

**made by Mansy**

صلى ع النبي وإدعيلى دعوة حلوة

**#دفعة المنوفية 2022**

**#قناة تالتة ثانوى 2022**

# الضيزياء

الجزء الخاص  
بالأسئلة والمسائل  
بنظام OPEN BOOK



التطبيق التفاعلي  
للتعلم عن بعد



3  
الصفحة  
ar  
الثالوي

## الامتحانات

2022





التيار الكهربى وقانون أوم وقانون كيرشوف.

الحرس الأول التيار الكهربى وقانون أوم.

الحرس الثانى توصيل المقاومات.

الحرس الثالث قانون أوم للدائرة المغلقة.

الحرس الرابع قانونا كيرشوف.



التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى وأجهزة القياس الكهربى.

الحرس الأول التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى.

الحرس الثانى تابع التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى.

الحرس الثالث القوة المغناطيسية.

الحرس الرابع أجهزة القياس الكهربى.



الحث الكهرومغناطيسى.

الحرس الأول

• قانون فاراداي.

• القوة الدافعة الكهربية المستحثة

المتولدة فى سلك مستقيم.

• الحث المتبادل بين ملفين.

• الحث الذاتى لملف.

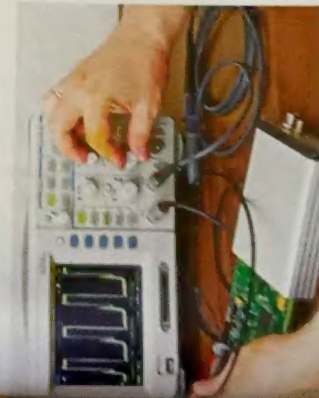
الحرس الثانى

الحرس الثالث المولد الكهربى.

الحرس الرابع

• المحول الكهربى.

• المحرك الكهربى.



دوائر التيار المتردد.

الحرس الأول

دوائر التيار المتردد.

الحرس الثانى

تابع دوائر التيار المتردد.

الحرس الثالث

• الدائرة المهتزة.

• دائرة الرنين.

## 5 الفصل

### ازدواجية الموجة والجسيم.

الدرس الأول • إشعاع الجسم الأسود.

• الانبعاث الحراري والتأثير الكهروضوئي.

الدرس الثاني • ظاهرة كومتون.

• الطبيعة الموجية للجسيم.

• المجهر الإلكتروني.



## 6 الفصل

### الأنطيف الذرية.



## 7 الفصل

### الليزر.



## 8 الفصل

### الإلكترونيات الحديثة.

الدرس الأول • بلورة شبه الموصل.

• الوصلة الثنائية.

الدرس الثاني • الترانزستور.

• الإلكترونيات التناظرية والرقمية.



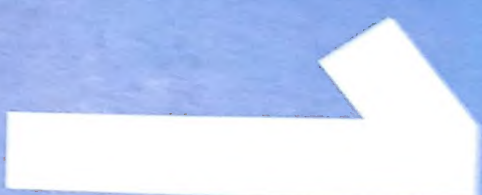


# الوحدة الأولى

## الكهربية الثيرارية والكهرومغناطيسية

# التيار الكهربى وقانون أوم وقانونا كيرشوف

## الفصل



التيار الكهربى وقانون أوم.	الدرس الأول
توصيل المقاومات.	الدرس الثانى
قانون أوم للدائرة المغلقة.	الدرس الثالث
قانونا كيرشوف.	الدرس الرابع

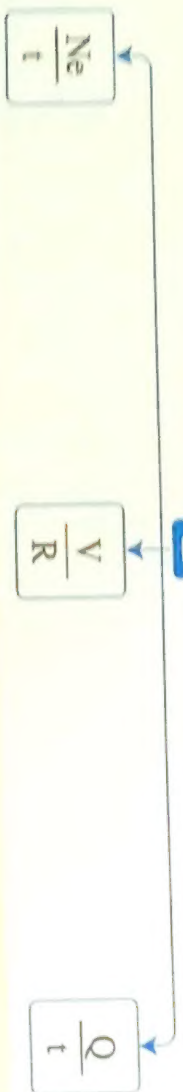




# إرشادات هامة على الفصل

## إرشادات الدرس الأول

### شدة التيار الكهربى (I)



### فرق الجهد الكهربى (V)



لتعيين طول سلك ألف على شكل ملف دائرى عدد لفاته N ونصف قطره  $r$  :

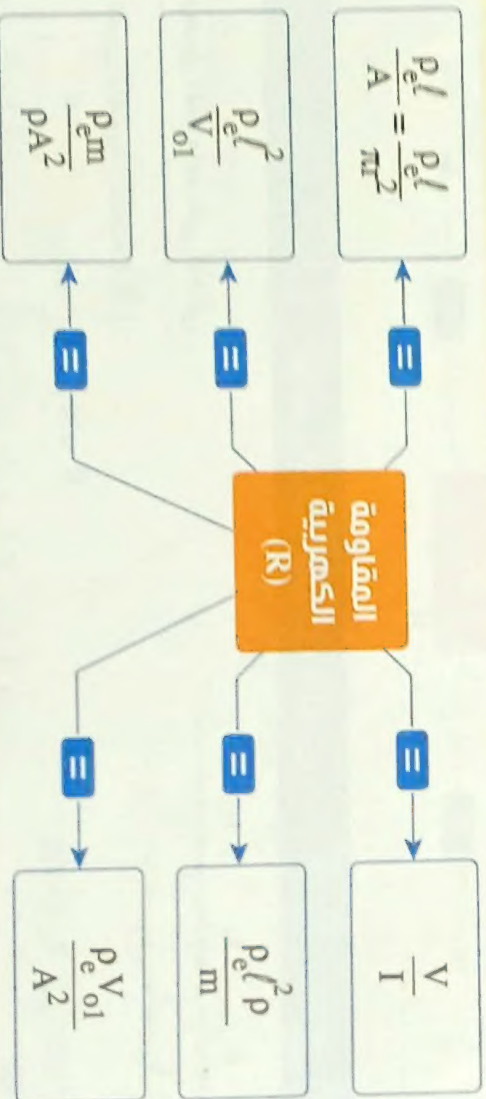
$$l_{(ملف)} = 2 \pi r_{(ملف)} N$$

لتعيين المقاومة النوعية ( $\rho_e$ ) والتوصيلية الكبرية ( $\sigma$ ) :

$$\rho_e = \frac{RA}{l}$$

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{l}{RA}$$

### المقاومة الكهرية (R)



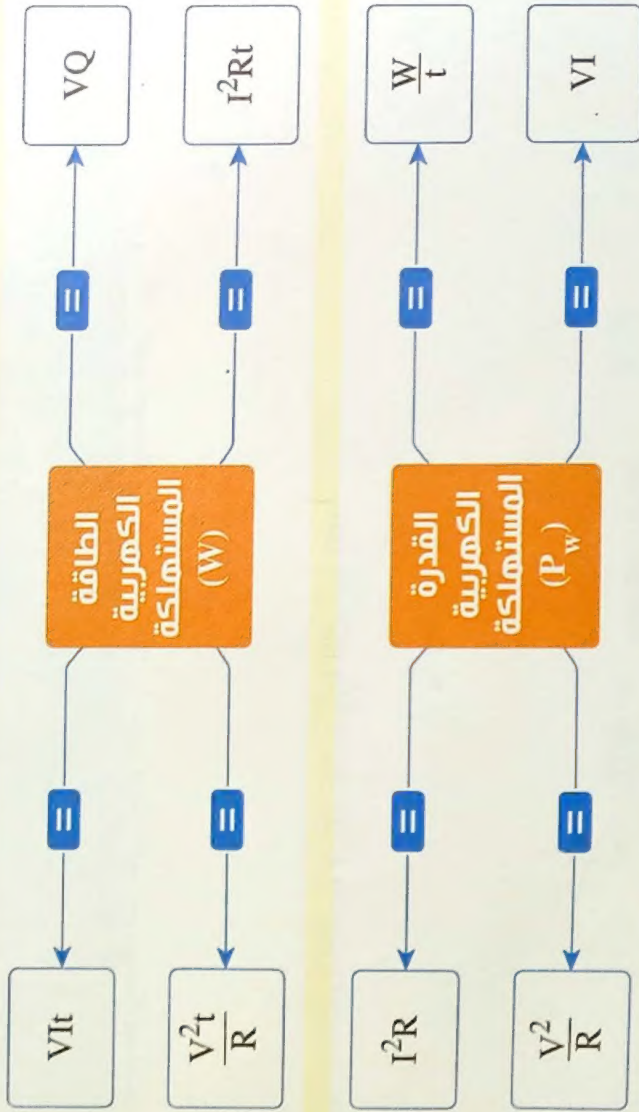


$$\frac{(\rho_e)_1 \ell_1 r_2^2}{(\rho_e)_2 \ell_2 r_1^2} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{(\rho_e)_1 \ell_1 A_2}{(\rho_e)_2 \ell_2 A_1}$$

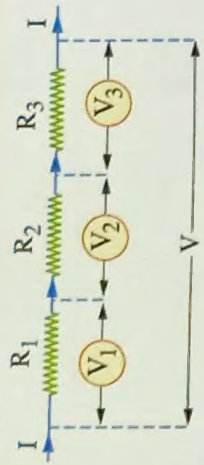
$$= \frac{(\rho_e)_1 \rho_1 \ell_1^2 m_2}{(\rho_e)_2 \rho_2 \ell_2^2 m_1}$$

■ إذا أُعيد تشكيل سلك بحيث يتغير طوله ومساحة مقطعه فإن :

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\ell_1 A_2}{\ell_2 A_1} = \frac{\ell_1^2}{\ell_2^2} = \frac{A_2^2}{A_1^2} = \frac{r_2^4}{r_1^4}$$



## إرشادات الدرس الثاني



$$\vec{R} = NR$$

توصيل المقاومات على التوالي

■ لتعيين المقاومة المكافئة ( $\vec{R}$ ) :

$$\vec{R} = R_1 + R_2 + R_3$$

في حالة عدة مقاومات متساوية عددها N وقيمة كل منها R فإن :

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

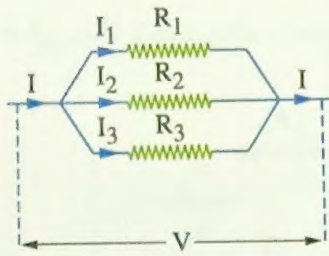
■ لتعيين فرق الجهد الكلى (V) :

(حيث : يتوزع فرق الجهد الكلى على المقاومات)

$$I = \frac{V}{\bar{R}} = \frac{V_1}{R_1} = \frac{V_2}{R_2} = \frac{V_3}{R_3}$$

■ لتعيين شدة التيار (I) :

(حيث : تتساوى شدة التيار المار فى جميع المقاومات)



توصيل المقاومات على التوازي

$$\frac{1}{\bar{R}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} : \text{ لتعيين المقاومة المكافئة } (\bar{R})$$

- فى حالة عدة مقاومات متساوية عددها N

وقيمة كل منها R فإن :

$$\bar{R} = \frac{R}{N}$$

$$\bar{R} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

- فى حالة مقاومتين مختلفتين ( $R_2, R_1$ ) فإن :

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

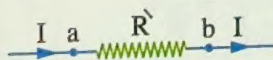
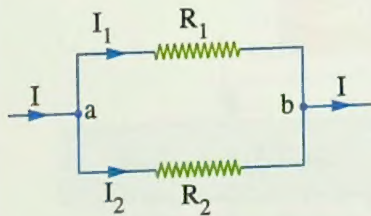
■ لتعيين شدة التيار الكلى (I) :

(حيث : يتجزأ التيار فى المقاومات)

$$V = I\bar{R} = I_1 R_1 = I_2 R_2 = I_3 R_3$$

■ لتعيين فرق الجهد (V) :

(حيث : يتساوى فرق الجهد بين طرفى كل مقاومة)



$$\bar{R} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$V_1 = V_2 = V_{ab}$$

$$I_1 R_1 = I_2 R_2 = I\bar{R}$$

$$I_1 = \frac{V_{ab}}{R_1} , I_2 = \frac{V_{ab}}{R_2}$$

■ لحساب شدة تيار الفرع :

$$I_2 = I \frac{R_1}{R_1 + R_2} , I_1 = I \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

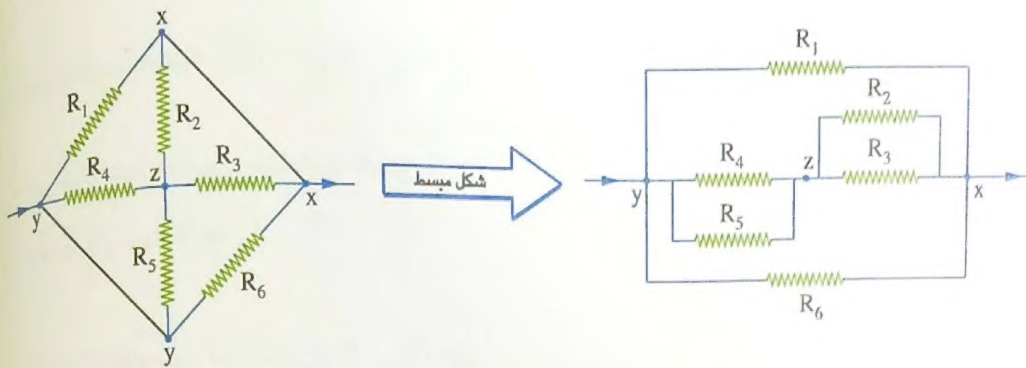
فى حالة وجود فرعين فقط :



■ في حالة وجود مقاومة طرفها متصلان بسلك توصيل تهمل هذه المقاومة عند حساب المقاومة المكافئة لعدم وجود فرق جهد بين طرفيها.



■ في حالة وجود سلك توصيل (عديم المقاومة) يتم اعتبار طرفي السلك نقطة واحدة.



■ في حالة تساوي الجهد بين طرفي مقاومة ما تهمل هذه المقاومة عند حساب المقاومة المكافئة.



### للمقارنة بين القدرة المستهلكة في مقاومتين

عند ثبوت شدة التيار

$$\frac{(P_w)_1}{(P_w)_2} = \frac{R_1}{R_2}$$

عند ثبوت فرق الجهد

$$\frac{(P_w)_1}{(P_w)_2} = \frac{R_2}{R_1}$$

## إرشادات الدرس الثالث

### قانون أوم للدائرة المغلقة

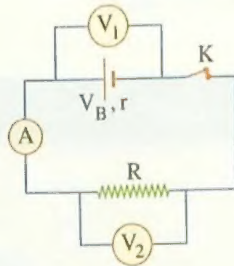
$$V_B = V + Ir = IR + Ir = I(R + r)$$

$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{V_B - V}{r}$$

فى حالة عدم مرور تيار ( $I = 0$ ) فإن  $V = V_B$

■ فى الدائرة الموضحة بالشكل إذا كان المفتاح  $K$ :

مغلق

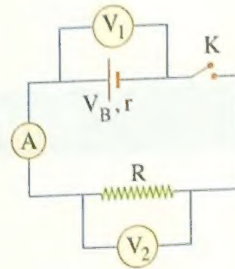


$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{V_B - V_1}{r} = \frac{V_2}{R}$$

$$V_2 = IR$$

$$V_1 = V_B - Ir$$

مفتوح



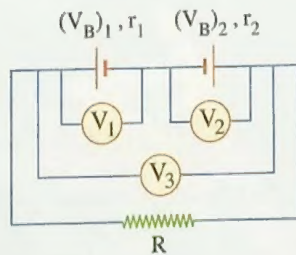
$$I = 0$$

$$V_2 = 0$$

$$V_1 = V_B$$

■ فى حالة عمودين كهربيين متصلين كالتالى :

٢



(حيث:  $(V_B)_1 > (V_B)_2$ )

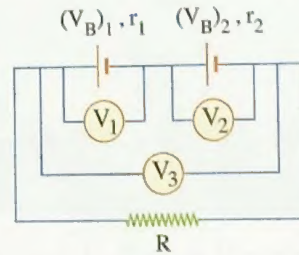
$$I = \frac{(V_B)_1 - (V_B)_2}{R + r_1 + r_2}$$

$$V_1 = (V_B)_1 - Ir_1 \text{ (حالة تفريغ)}$$

$$V_2 = (V_B)_2 + Ir_2 \text{ (حالة شحن)}$$

$$V_3 = V_1 - V_2 = IR$$

١



فإن

$$I = \frac{(V_B)_1 + (V_B)_2}{R + r_1 + r_2}$$

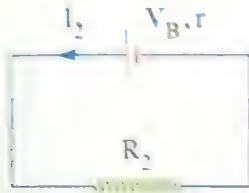
$$V_1 = (V_B)_1 - Ir_1 \text{ (حالة تفريغ)}$$

$$V_2 = (V_B)_2 - Ir_2 \text{ (حالة تفريغ)}$$

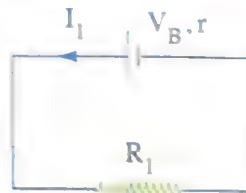
$$V_3 = V_1 + V_2 = IR$$



- عند استبدال المقاومة الخارجية  $R_1$  والتي يمر بها تيار شدته  $I_1$  بمقاومة أخرى  $R_2$  تتغير شدة التيار المار في الدائرة إلى  $I_2$  عند توصيلها بنفس البطارية :



$$V_B = I_2 (R_2 + r)$$



$$V_B = I_1 (R_1 + r)$$

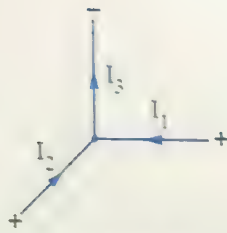
وتحل المعادلتين جبريًا لإيجاد القيم المجهولة

## ارشادات الدرس الرابع

### قانونا كيرشوف

- قانون كيرشوف الأول :

عند تطبيق قانون كيرشوف الأول عند نقطة التفرع :



$$\sum I = 0$$

$$I_1 + I_2 - I_3 = 0$$



$$\sum I_{(الداخلية)} = \sum I_{(الخارجية)}$$

$$I_1 + I_2 = I_3$$





- قانون كيرشوف الثاني :

يجب مراعاة قاعدة الإشارات الآتية عند تطبيق قانون كيرشوف الثاني على مسار مغلق :

(١) عند استخدام الصيغة الرياضية ( $\sum V_B = \sum IR$ )

في البطارية	في المقاومة
<p>اتجاه المسار</p> <p><math>V = V_B</math></p>	<p>اتجاه المسار</p> <p><math>V = IR</math></p>
<p>اتجاه المسار</p> <p><math>V = -V_B</math></p>	<p>اتجاه المسار</p> <p><math>V = -IR</math></p>


(٢) عند استخدام الصيغة الرياضية ( $\sum V = 0$ )

في البطارية	في المقاومة
<p>اتجاه المسار</p>  <p><math>V = -V_B</math></p>	<p>اتجاه المسار</p>  <p><math>V = -IR</math></p>
<p>اتجاه المسار</p>  <p><math>V = V_B</math></p>	<p>اتجاه المسار</p>  <p><math>V = IR</math></p>

متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا



زوروا صفحتنا على الفيسبوك

 /alemte7anbooks

كتب  
سلسلة  
الامتحانات



### التيار الكهربى وقانون اوم

لمشاهدة فيديوها  
لكيفية حل الأسئلة  
استخدم تطبيق

معك

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة (\*) مجاب عنها تفصيليًا

مستند

$$(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

استخدم الثابت الآتى عند الحاجة إليه :



### أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

التيار الكهربى

إذا مر تيار كهربى شدته 5 A فى موصل فإن هذا يعنى أن كمية الشحنة المارة عبر مقطع من هذا الموصل خلال ثانيتين هى

(ب) 5 C

(ا) 2.5 C

(د) 20 C

(ج) 10 C

إذا كانت شدة التيار المار فى موصل = 0.3 A فإن هذا يعنى أن .....

(ا) كمية الشحنة التى يحتوئها الموصل 0.3 C

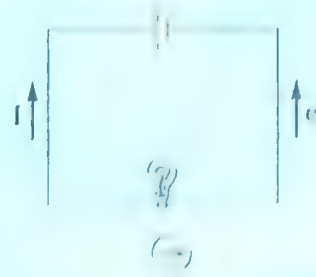
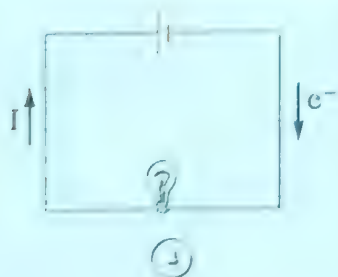
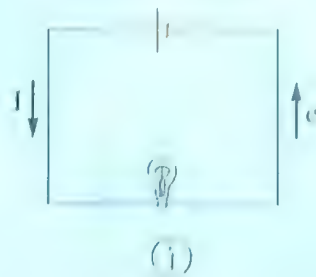
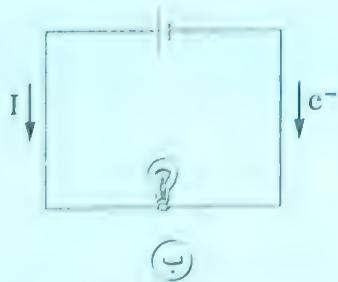
(ب) كمية الشحنة التى تمر خلال مقطع منه فى الثانية 0.3 C

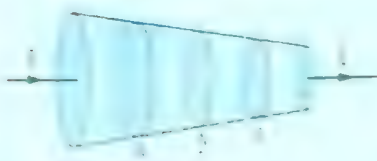
(ج) زمن مرور وحدة الشحنة خلال مقطع منه هو 0.3 s

(د) معدل مرور الشحنات الكهربائية خلال مقطع منه هو 0.3 C فى الدقيقة

أى من الدوائر الكهربائية التالية توضح الاتجاه التقليدى للتيار (I) واتجاه تدفق الإلكترونات الحرة ( $e^-$ ) بشكل

صحيح ؟





الشكل المقابل يمثل مقطع من موصل يمر به تيار كهربى فدى من  
لاختيارات التالية يعبر عن العلاقة بين شدة تيار عند المقاطع

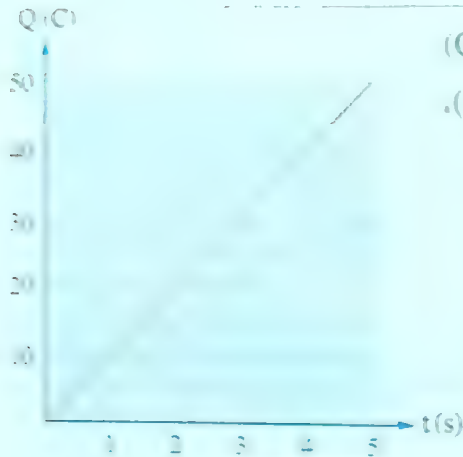
X, Y, Z

$I_X = I_Y = I_Z$  (أ)

$I_X > I_Y > I_Z$  (ب)

$I_X < I_Y < I_Z$  (ج)

$I_X < I_Y > I_Z$  (د)



الشكل البيانى المقابل يمثل العلاقة بين كمية الشحنة الكهربائية (Q)

المارة عبر مقطع من موصل فى دائرة تيار مستمر والزمن (t)،

فتكون قيمة شدة التيار المستمر هى .....

2 A (أ)

10 A (ب)

50 A (ج)

250 A (د)

\* تيار كهربى شدته 5 mA يمر فى سلك، فإن :

(١) كمية الكهرباء التى تمر عبر مقطع معين من السلك فى زمن قدره 10 s تساوى .....

0.05 C (أ)

$5 \times 10^{-4}$  C (ب)

2000 C (ج)

5 C (د)

(٢) عدد الإلكترونات المارة عبر هذا المقطع خلال تلك الفترة ..... إلكترون.

$1.25 \times 10^{22}$  (أ)

$3.125 \times 10^{17}$  (ب)

$3.125 \times 10^{19}$  (ج)

$8.379 \times 10^{18}$  (د)

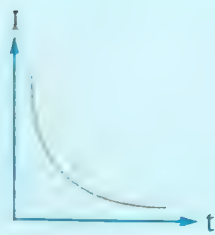


الشكل البيانى المقابل يعبر عن العلاقة بين عدد الإلكترونات (N) المارة عبر

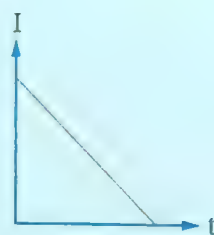
مقطع معين من موصل فى دائرة يسرى بها تيار كهربى والزمن (t)، فيكون

الشكل البيانى الذى يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار فى هذا الموصل

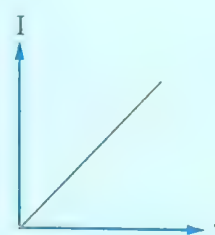
والزمن (t) هو .....



(أ)



(ب)



(ج)



(د)



## فرق الجهد

فرق الجهد بين نقطتين عندما يلزم بذل شغل  $30 \text{ J}$  لنقل شحنة كهربائية  $10 \text{ C}$  بينهما يساوي

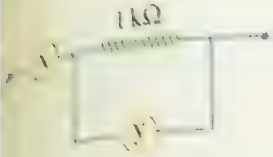
أ  $0.3 \text{ V}$

ب  $3 \text{ V}$

ج  $30 \text{ V}$

د  $300 \text{ V}$

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية تحتوي على جهاز  $X$  وجهاز  $Y$ ، فإذا كان الجهازان موصلان بشكل صحيح أى من الاختيارات التالية يمثل هذين الجهازين ؟



الجهاز $X$	الجهاز $Y$
أ أميتر	أ أميتر
ب أميتر	ب فولتميتر
ج فولتميتر	ج أميتر
د فولتميتر	د فولتميتر

الكولوم يساوى كمية الشحنة الكهربائية التى .....

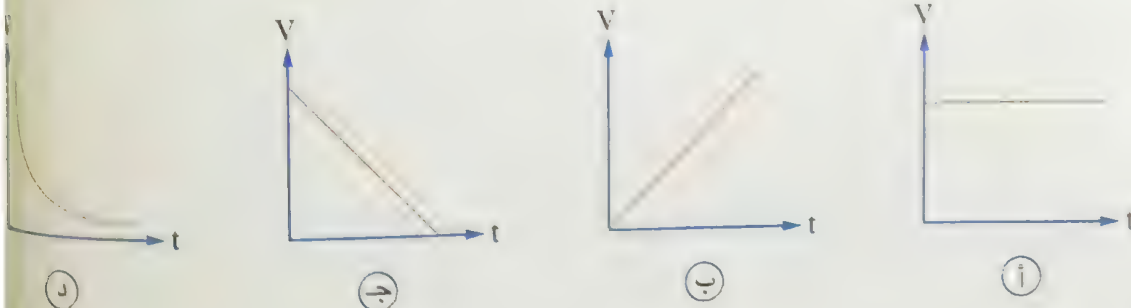
أ إذا مرت خلال مقطع من موصل فى زمن قدره  $5 \text{ s}$  كانت شدة التيار المار فى الموصل  $50 \text{ A}$

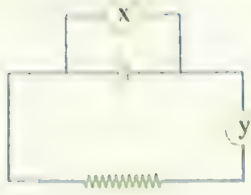
ب إذا مرت خلال مقطع من موصل فى زمن قدره  $50 \text{ s}$  كانت شدة التيار المار فى الموصل  $0.5 \text{ A}$

ج تحتاج إلى شغل قدره  $5 \text{ J}$  لنقلها بين نقطتين فرق الجهد بينهما  $0.5 \text{ V}$

د تحتاج إلى شغل قدره  $0.05 \text{ J}$  لنقلها بين نقطتين فرق الجهد بينهما  $0.05 \text{ V}$

أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين فرق الجهد ( $V$ ) بين طرفى موصل يسرى به تيار مستمر والزمن ( $t$ ) ؟





١٢ الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل تحتوى على جهازين  $x$  ،  $y$  متصلين بطريقة صحيحة، فأي من الاختيارات التالية يوضح وحدة قياس كل من الكمية المقاسة بواسطة الجهاز  $x$  والكمية المقاسة بواسطة الجهاز  $y$  ؟

الجهاز $x$	الجهاز $y$
كولوم / ثانية	فولت
كولوم / ثانية	أمبير
جول / كولوم	فولت
جول / كولوم	أمبير

١٣ \* إذا كان الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء قدرها  $5\text{ C}$  كل  $1\text{ s}$  بين نقطتين في موصل هو  $100\text{ J}$ ، فإن :

(١) فرق الجهد بين النقطتين يساوى .....

- (أ)  $0.05\text{ V}$   
 (ب)  $5\text{ V}$   
 (ج)  $10\text{ V}$   
 (د)  $20\text{ V}$

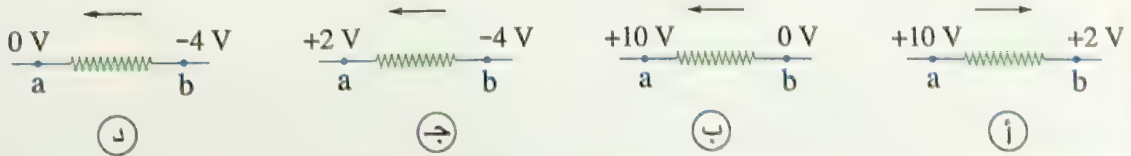
(٢) شدة التيار المار في الموصل تساوى .....

- (أ)  $2.5\text{ A}$   
 (ب)  $5\text{ A}$   
 (ج)  $7\text{ A}$   
 (د)  $12\text{ A}$

(٣) عدد الإلكترونات المارة بين هاتين النقطتين خلال  $2\text{ s}$  يساوى ..... إلكترون.

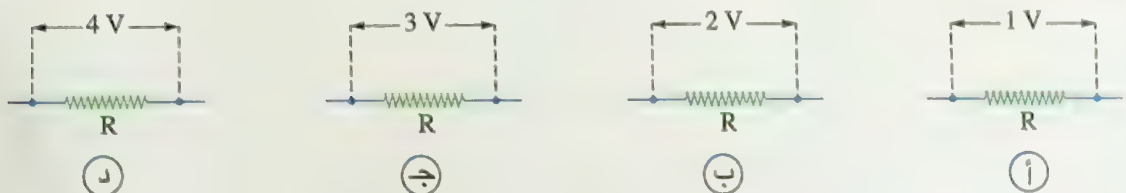
- (أ)  $4.22 \times 10^{18}$   
 (ب)  $1.56 \times 10^{19}$   
 (ج)  $6.25 \times 10^{19}$   
 (د)  $1.25 \times 10^{19}$

١٤ \* في أى الحالات الآتية يعبر السهم عن الاتجاه التقليدي الصحيح للتيار الكهربى المار في المقاومة بين النقطتين  $a$  ،  $b$  ؟



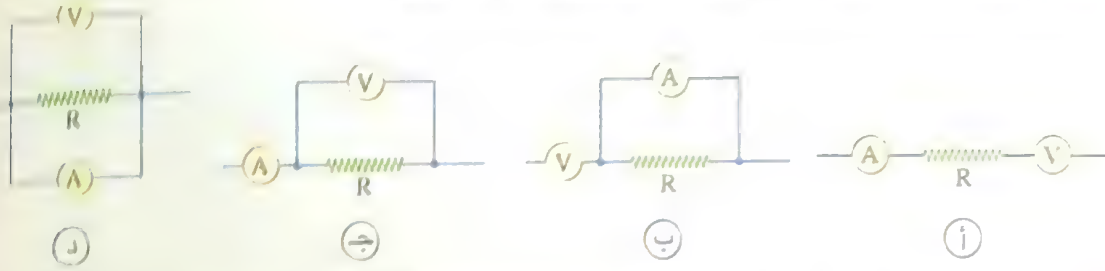
قانون أوم

١٥ في أى من الحالات الآتية تكون شدة التيار المار في المقاومة  $R$  أكبر ؟





في كل شكل من الأشكال التالية جزء من دائرة كهربائية، ففي أي منها يتم توصيل الأميتر والفولتميتر بشكل صحيح بحيث يمكن تعيين قيمة المقاومة (R) باستخدام قراءتهما ؟



إذا مر  $6.25 \times 10^{18}$  إلكترون خلال ثانيتين عبر مقطع من موصل، فرق الجهد بين طرفيه 12 V، فإن مقاومة هذا الموصل تساوي .....

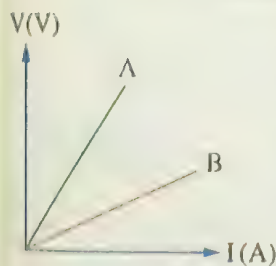
- (أ)  $24 \Omega$  (ب)  $12 \Omega$  (ج)  $6 \Omega$  (د)  $3.84 \Omega$

تتصل بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 9 V مع مصباح كهربى مقاومته  $1.6 \Omega$ ، فيكون عدد الإلكترونات المارة عبر مقطع من فتيلة المصباح كل دقيقة يساوى .....

- (أ)  $2.6 \times 10^{19}$  electrons (ب)  $2.9 \times 10^{19}$  electrons (ج)  $2.4 \times 10^{20}$  electrons (د)  $2.1 \times 10^{21}$  electrons

موصل مقاومته  $10 \Omega$  يمر به تيار شدته 0.5 A، فإذا مر بنفس الموصل تيار شدته 1 A مع ثبوت درجة حرارته، فإن مقاومته تساوى .....

- (أ)  $2.5 \Omega$  (ب)  $5 \Omega$  (ج)  $10 \Omega$  (د)  $20 \Omega$



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد عبر كل من سلكين A ، B كل على حدة وشدة التيار المار فى كل منهما، فأى السلكين له مقاومة أكبر ؟ ولماذا ؟

السبب	السلك الذى له مقاومة أكبر	
لأن ميل الخط يمثل مقاومة السلك	A	(أ)
لأن مقلوب ميل الخط يمثل مقاومة السلك	A	(ب)
لأن ميل الخط يمثل مقاومة السلك	B	(ج)
لأن مقلوب ميل الخط يمثل مقاومة السلك	B	(د)

## الدرس الاول

سؤال اختيار من متعدد



٢١) فى الدائرة الكهربائية المقابلة، ما الذى يجب عليك قياسه لتردد شدة التيار المار بالدائرة ؟

- أ) القوة الدافعة الكهربائية للبطارية
- ب) طول أسلاك التوصيل
- ج) المقاومة المأخوذة من R
- د) درجة حرارة المقاومة R

$r = 0$



٢٢) من الدائرة المقابلة، أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين :

(١) قراءة الأميتر وقيمة المقاومة المأخوذة من  $R_V$  ؟

قراءة التيار



أ

قراءة الأميتر



ب

قراءة الأميتر



ج

قراءة الأميتر



د

(٢) قراءة الفولتميتر وقيمة المقاومة المأخوذة من  $R_V$  ؟

قراءة الفولتميتر



أ

قراءة الفولتميتر



ب

قراءة الفولتميتر



ج

قراءة الفولتميتر



د

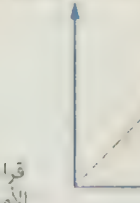
(٣) قراءة الأميتر وقراءة الفولتميتر عند تغيير قيمة المقاومة المأخوذة من  $R_V$  ؟

قراءة الفولتميتر



أ

قراءة الفولتميتر



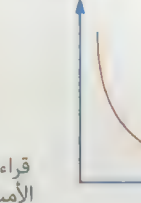
ب

قراءة الفولتميتر



ج

قراءة الفولتميتر



د



## القدرة الكهربائية والطاقة الكهربائية

أى من الوحدات التالية لا تكافئ وحدة الوات ؟

١) J/s

٢) A.V

٣)  $A^2.\Omega$

٤)  $\Omega^2.V$

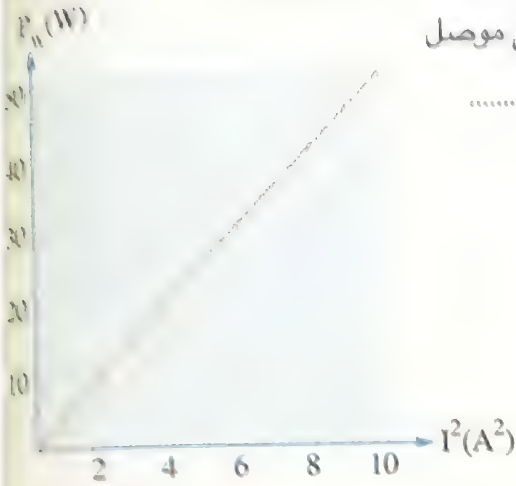
الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين القدرة المستهلكة في موصل ومربع شدة التيار المار فيه، فتكون قيمة مقاومة الموصل .....

١)  $2 \Omega$

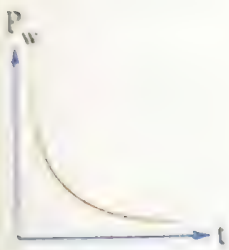
٢)  $5 \Omega$

٣)  $50 \Omega$

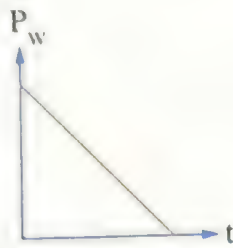
٤)  $0.5 \Omega$



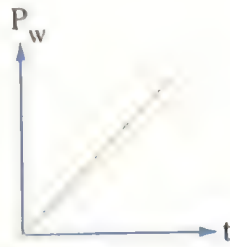
أى من الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين القدرة ( $P_w$ ) المستهلكة في موصل يسرى به تيار مستمر والزمن ( $t$ ) ؟



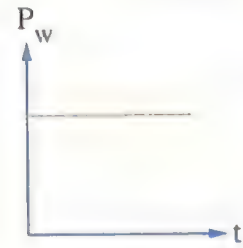
١)



٢)

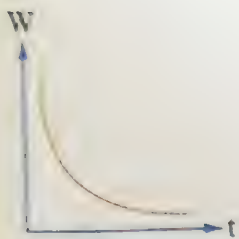


٣)

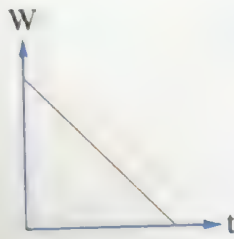


٤)

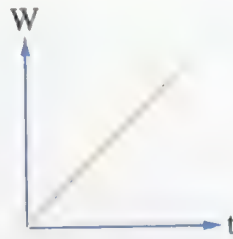
أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين الطاقة ( $W$ ) المستهلكة في موصل يسرى به تيار مستمر والزمن ( $t$ ) ؟



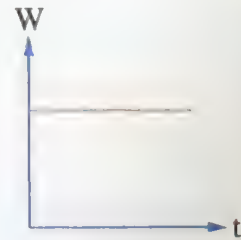
١)



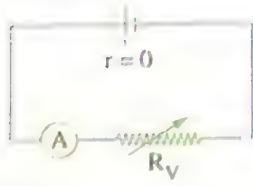
٢)



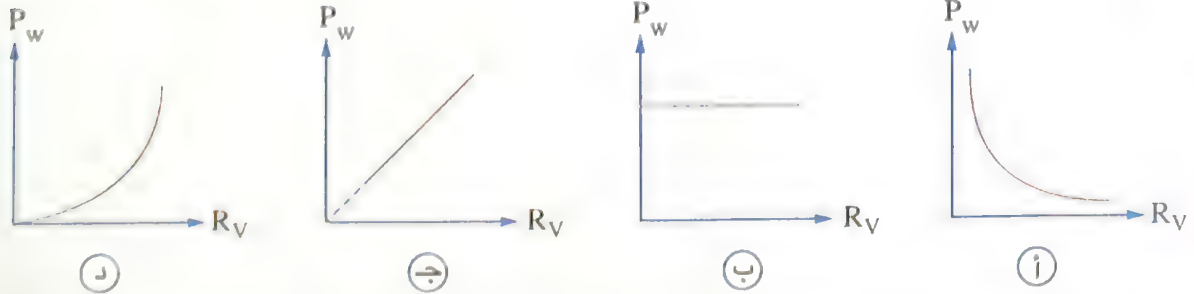
٣)



٤)



٢٧ أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين القدرة المستهلكة فى المقاومة  $R_V$  وقيمة المقاومة المأخوذة منها ؟



٢٨ مروحة كهربية مدون عليها (220 V – 100 W) وسخان كهربى مدون عليه (220 V – 1000 W)، فإن مقاومة السخان مقارنة بمقاومة المروحة الكهربائية تكون .....

- (أ) مساوية لها (ب) أقل منها (ج) أكبر منها (د) لا يمكن تحديد الإجابة

٢٩ \* سلكان معدنيان الأول مقاومته  $R$  ويمر خلال مقطع منه  $10^{20}$  إلكترون فى الثانية والثانى مقاومته  $2R$  ويمر خلال مقطع منه  $2 \times 10^{20}$  إلكترون فى الثانية، فإن النسبة بين القدرة المستهلكة فى السلك الأول إلى القدرة المستهلكة فى السلك الثانى تساوى .....

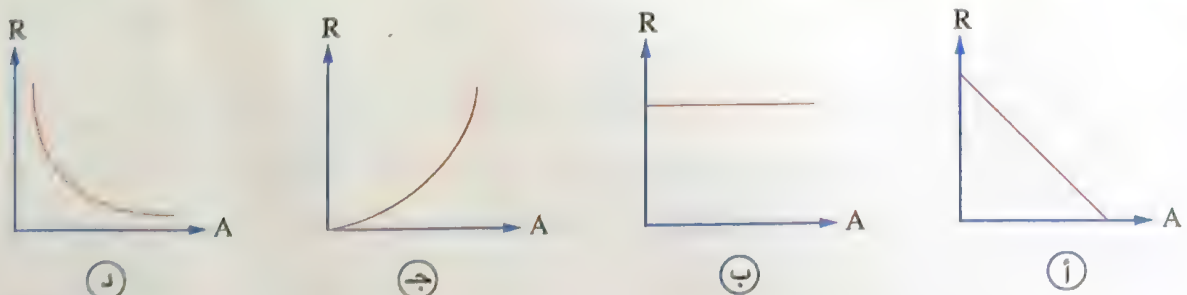
- (أ)  $\frac{1}{8}$  (ب)  $\frac{3}{7}$  (ج)  $\frac{8}{1}$  (د)  $\frac{7}{3}$

### المقاومة الكهربائية

٣٠ المقاومة النوعية للنحاس  $= 1.8 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ ، هذا يعنى أن .....

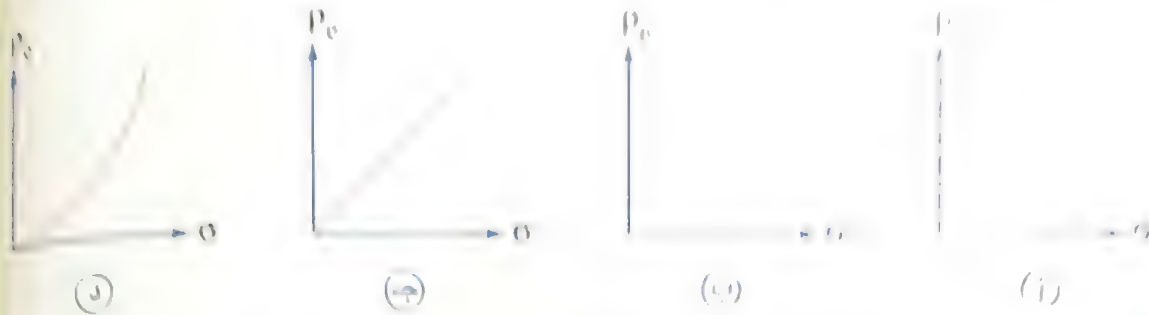
- (أ) مقاومة سلك من النحاس طوله 1 m وقطره 1 m تساوى  $1.8 \times 10^{-8} \Omega$   
(ب) مقاومة سلك من النحاس طوله 1 m ومساحة مقطعه  $1 m^2$  تساوى  $1.8 \times 10^{-8} \Omega$   
(ج) مقاومة وحدة الأطوال من النحاس  $= 1.8 \times 10^{-8} \Omega/m$   
(د) مقاومة وحدة الحجوم من النحاس  $= 1.8 \times 10^{-8} \Omega/m^3$

٣١ أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين المقاومة ( $R$ ) لعدة أسلاك من النحاس لها نفس الطول ومساحة مقطع كل منها ( $A$ ) ؟

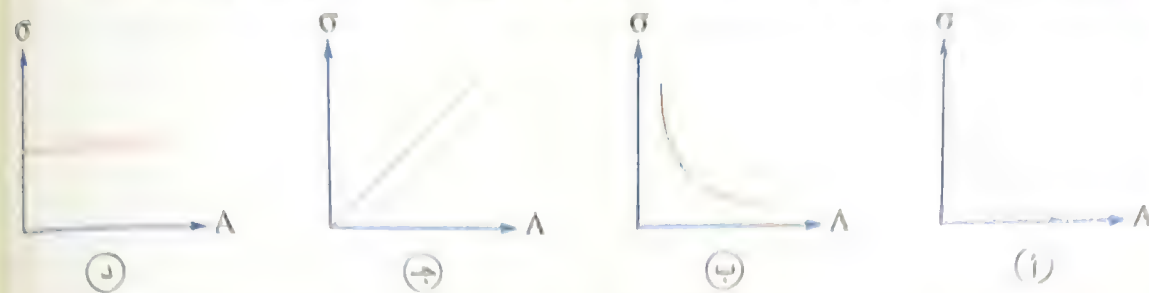




٣٤) أي من الأسلاك التالية يمثل العلاقة بين المقاومة النوعية ( $\rho$ ) لمجموعة من الأسلاك من مواد مختلفة والنوعية الكهربائية ( $\sigma$ ) لكل منها ؟



٣٥) أي من الأسلاك التالية يمثل العلاقة بين التوصيلية الكهربائية ( $\sigma$ ) لمادة موصل ومساحة مقطعه ( $A$ ) ؟



٣٦) أي من الاختيارات الآتية يوضح ما يحدث لمقاومة الموصل عند زيادة مساحة مقطعه ؟ ولماذا ؟

مقاومة الموصل	السبب
(أ) تزداد	لأن مقاومة الموصل تتناسب طردياً مع مساحة مقطعه
(ب) تزداد	لأن مقاومة الموصل تتناسب عكسياً مع مساحة مقطعه
(ج) تقل	لأن مقاومة الموصل تتناسب طردياً مع مساحة مقطعه
(د) تقل	لأن مقاومة الموصل تتناسب عكسياً مع مساحة مقطعه

٣٧) إذا زاد طول سلك من النحاس إلى الضعف ونقصت مساحة مقطعه إلى النصف، فإن مقاومته .....

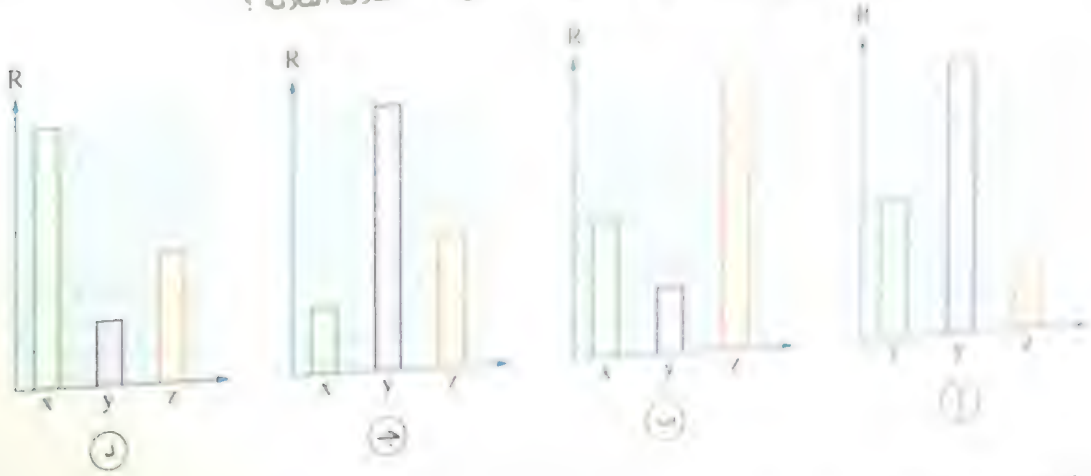
- (أ) تزداد للضعف
- (ب) تقل للنصف
- (ج) تزداد إلى أربعة أمثالها
- (د) تقل للربع

٣٨) موصل منتظم المقطع طوله 20 m ومقاومته  $108 \Omega$  وموصل آخر من نفس نوع مادة الموصل الأول طوله 5 m ومساحة مقطعه ثلاثة أمثال مساحة مقطع الموصل الأول، فإن مقاومة الموصل الثاني تساوي .....

- (أ)  $81 \Omega$
- (ب)  $27 \Omega$
- (ج)  $9 \Omega$
- (د)  $6 \Omega$

## الدرس الأول

٢٦ ثلاثة أسلاك نحاسية  $x$ ،  $y$ ،  $z$  أطوالها  $2\text{ m}$ ،  $4\text{ m}$ ،  $1\text{ m}$  على الترتيب ، فإذا كانت مساحة مقطع هذه الأسلاك متساوية ، فأى من الأشكال التالية يعبر عن نسب مقاومة الأسلاك الثلاثة ؟



٢٧ الجدول المقابل يوضح قيم مختلفة لأطوال ومساحات مقطع ومقاومات نوعية لأسلاك

مصنوعة من مواد مختلفة فأى هذه الأسلاك :

(١) يمر به تيار كهربى شدته  $2\text{ A}$  عندما

يكون فرق الجهد بين طرفيه يساوى  $10\text{ V}$  ؟

(أ) السلك (١)

(ب) السلك (٢)

(ج) السلك (٣)

(د) السلك (٤)

المقاومة النوعية $\rho_e \times 10^{-4} (\Omega.m)$	مساحة المقطع $A (\text{cm}^2)$	طول السلك $l (\text{m})$	السلك
0.05	0.1	10	(١)
0.25	0.5	5	(٢)
0.5	0.1	5	(٣)
0.005	0.5	0.5	(٤)

(١) يعطى كمية حرارة أكبر من باقى الأسلاك عند مرور نفس التيار خلال نفس الزمن ؟

(أ) السلك (١)

(ب) السلك (٢)

(ج) السلك (٣)

(د) السلك (٤)

(٢) يعطى كمية حرارة أقل من باقى الأسلاك عند توصيل كل منها بنفس فرق الجهد ؟

(أ) السلك (١)

(ب) السلك (٢)

(ج) السلك (٣)

(د) السلك (٤)

٢٨ سلك من الحديد طوله  $3.14\text{ m}$  ونصف قطره  $0.5\text{ mm}$  وُصل بقطبى بطارية قوتها الدافعة الكهربية  $5\text{ V}$  ، إذا علمت أن المقاومة النوعية للحديد  $10^{-7} \Omega.m$  فإن شدة التيار المار فى السلك تساوى

(علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )

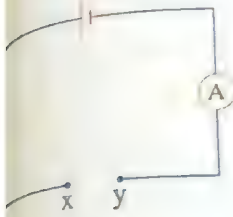
(أ)  $8.2\text{ A}$

(ب)  $12.5\text{ A}$

(ج)  $6.2\text{ A}$

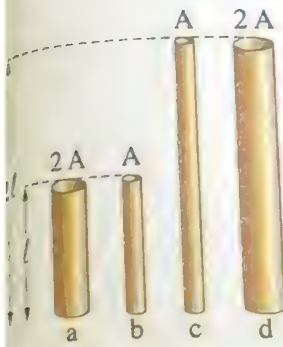
(د)  $9.6\text{ A}$





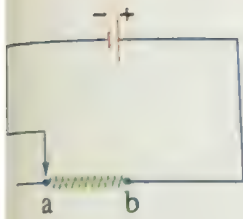
الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية غير كاملة، فإذا كان لديك أربعة أسلاك من نفس المادة ومختلفة في الطول والسُمك تم توصيل كل منها على حدة بين النقطتين x ، y فإن الأميتر تكون له أكبر قراءة عند توصيل السلك .....

- (أ) الطويل والسميك  
(ب) الطويل والرفيع  
(ج) القصير والسميك  
(د) القصير والرفيع



الشكل المقابل يمثل أطوال ومساحات مقطع أربعة أسلاك مصنوعة من نفس المادة عند نفس درجة الحرارة، فإذا وُصل كل منها بنفس فرق الجهد فإن الترتيب الصحيح للأسلاك من حيث شدة التيار المار في كل منها هو .....

- (أ)  $c > b = d > a$   
(ب)  $a > b = d > c$   
(ج)  $b > a = c > d$   
(د)  $d > a = c > b$



في الدائرة الكهربائية المقابلة بتغيير موضع الزالق من الموضع a إلى الموضع b، فأى من الاختيارات التالية يوضح ما يحدث بالدائرة ؟

شدة التيار المار بالدائرة	طول سلك الريوستات المار به التيار	
تزداد	يزداد	(أ)
تقل	يزداد	(ب)
تزداد	يقل	(ج)
تقل	يقل	(د)

إذا علمت أن المقاومة النوعية للنحاس  $1.8 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ ، فأى من الأسلاك التالية يمثل سلك من النحاس مساحة مقطعه  $10 \text{ mm}^2$  ؟

السلك	طوله	مقاومته
(أ)	10 m	$1.8 \times 10^{-8} \Omega$
(ب)	10 m	$0.018 \Omega$
(ج)	1 m	$1.8 \times 10^{-4} \Omega$
(د)	1 m	$1.8 \Omega$

## الدرس الأول

٤٦ \* سلك طوله 200 m والمقاومة النوعية للمادة  $3.14 \times 10^{-7} \Omega \cdot m$  يمر خلال مقطعه  $2 \times 10^{19}$  إلكترون خلال الثانية الواحدة عند توصيله بمصدر قوة الدافعة الكهربائية 6.4 V، فإن نصف قطر مقطع السلك يساوى (علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )

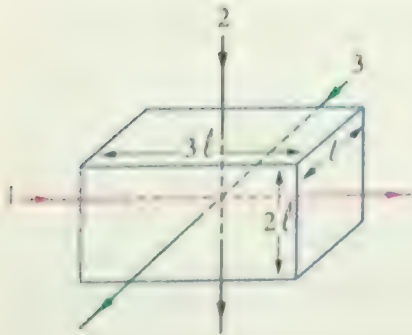
- (أ)  $10^{-1} \text{ m}$  (ب)  $10^{-2} \text{ m}$  (ج)  $10^{-3} \text{ m}$  (د)  $10^{-4} \text{ m}$

٤٧ \* سلكان من نفس المادة طول السلك الثانى ضعف طول السلك الأول وقطره يساوى نصف قطر السلك الأول، فإن النسبة بين مقاومة السلك الثانى إلى مقاومة السلك الأول تساوى .....

- (أ)  $\frac{1}{8}$  (ب)  $\frac{8}{1}$  (ج)  $\frac{1}{2}$  (د)  $\frac{2}{1}$

٤٨ \* سلكان من النحاس طول أحدهما 10 m وكتلته 0.1 kg وطول الآخر 40 m وكتلته 0.2 kg، فإن النسبة بين مقاومتيهما تساوى ..

- (أ)  $\frac{1}{4}$  (ب)  $\frac{1}{5}$  (ج)  $\frac{1}{7}$  (د)  $\frac{1}{8}$



٤٩ \* فى الشكل المقابل موصل كهربى على شكل متوازى مستطيلات مصمت، يمكن توصيل أى زوج من الأوجه المتقابلة له بمصدر كهربى، وتمثل المسارات (1)، (2)، (3) الاحتمالات الممكنة لمرور تيار كهربى خلال الموصل، أى هذه المسارات يمثل مقاومة أكبر لمرور التيار الكهربى ؟

- (أ) المسار (1) (ب) المسار (2) (ج) المسار (3) (د) جميع المسارات لها نفس المقاومة الكهربائية

٤٨ عند زيادة طول موصل للضعف ونقص مساحة مقطعه للنصف فإن المقاومة النوعية لمادته

- (أ) تزداد أربعة أمثال (ب) تزداد ثلاثة أمثال (ج) تقل للنصف (د) لا تتغير



\* سلك طوله 106.3 cm ومساحة مقطعه  $1 \text{ mm}^2$  ومقاومته  $1 \Omega$ ، فإن :

(١) المقاومة النوعية لمادة السلك تساوى .....

- (أ)  $9.41 \times 10^{-7} \Omega.m$  (ب)  $8.53 \times 10^{-7} \Omega.m$   
(ج)  $5.71 \times 10^{-6} \Omega.m$  (د)  $6.25 \times 10^{-6} \Omega.m$

(٢) التوصيلية الكهربائية لمادة السلك تساوى .....

- (أ)  $1.89 \times 10^6 \Omega^{-1}.m^{-1}$  (ب)  $2.35 \times 10^9 \Omega^{-1}.m^{-1}$   
(ج)  $7.35 \times 10^8 \Omega^{-1}.m^{-1}$  (د)  $1.06 \times 10^6 \Omega^{-1}.m^{-1}$

\* سلكان  $x, y$  من مادتين مختلفتين لهما نفس المقاومة طول السلك  $x$  ضعف طول السلك  $y$  ونصف قطر السلك  $x$  ضعف نصف قطر السلك  $y$ ، فإن النسبة بين المقاومتين النوعيتين لمادتي السلكين  $x, y$  على الترتيب تساوى

- (أ)  $\frac{1}{4}$  (ب)  $\frac{1}{3}$   
(ج)  $\frac{1}{2}$  (د)  $\frac{2}{1}$

إذا زاد نصف قطر سلك معدنى إلى الضعف ونقص طوله إلى النصف فإن التوصيلية الكهربائية لمادة السلك .....

- (أ) تزداد للضعف (ب) تقل للنصف  
(ج) تظل ثابتة (د) تزداد لأربعة أمثال

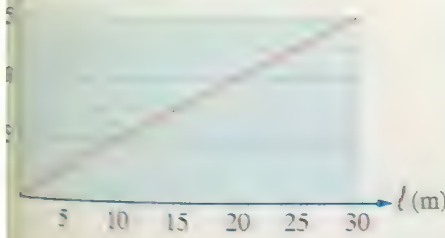
\* الشكل البيانى المقابل يمثل العلاقة بين مقاومة سلك ( $R$ ) وطوله ( $l$ )، فإذا علمت أن مساحة مقطع السلك  $0.1 \text{ cm}^2$ ، فإن :

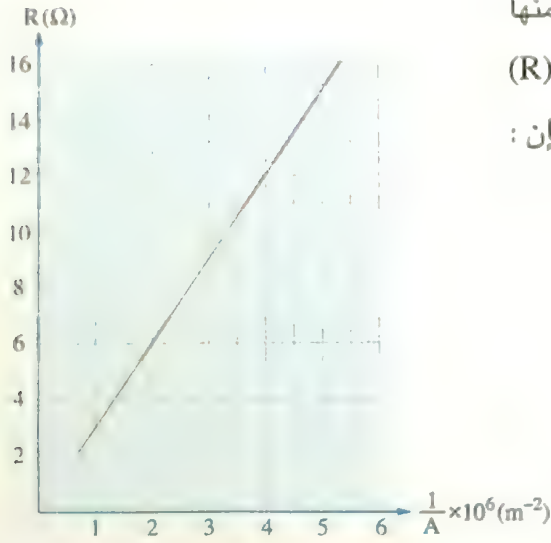
(١) المقاومة النوعية لمادة هذا السلك ( $\rho$ ) تساوى .....

- (أ)  $3 \times 10^{-7} \Omega.m$  (ب)  $5 \times 10^{-6} \Omega.m$   
(ج)  $4 \times 10^{-5} \Omega.m$  (د)  $9 \times 10^{-8} \Omega.m$

(٢) مقاومة السلك الذى طوله 25 m تساوى .....

- (أ)  $9.25 \Omega$  (ب)  $11.3 \Omega$   
(ج)  $12.5 \Omega$  (د)  $15.9 \Omega$





\* (٥٣) مجموعة من الأسلاك مصنوعة من نفس المادة طول كل منها

12 m ، والشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين المقاومة (R)

لهذه الأسلاك ومقلوب مساحة مقطع كل منها  $(\frac{1}{A})$  ، فإن :

(١) التوصيلية الكهربائية لمادة الأسلاك تساوى .....

أ  $2 \times 10^5 \Omega^{-1}.m^{-1}$

ب  $3 \times 10^7 \Omega^{-1}.m^{-1}$

ج  $4 \times 10^6 \Omega^{-1}.m^{-1}$

د  $8 \times 10^9 \Omega^{-1}.m^{-1}$

(٢) مقاومة سلك من نفس المادة وله نفس طول الأسلاك

ومساحة مقطعه  $0.0025 \text{ cm}^2$  تساوى ..... أوم.

أ 10

ب 11

ج 12

د 15

\* (٥٤) سلك طوله 30 m ومساحة مقطعه  $0.3 \text{ cm}^2$  وُصل في دائرة مغلقة مع مصدر تيار مستمر وأميتر مقاومته

مهمله فإذا كانت شدة التيار المار في السلك 2 A وفرق الجهد بين طرفيه 0.8 V ، فإن التوصيلية الكهربائية

لمادة السلك تساوى .....

أ  $19 \times 10^6 \Omega^{-1}.m^{-1}$

ب  $25 \times 10^5 \Omega^{-1}.m^{-1}$

ج  $17 \times 10^8 \Omega^{-1}.m^{-1}$

د  $23 \times 10^9 \Omega^{-1}.m^{-1}$

\* (٥٥) سلك معدني معزول قطر مقطعه 0.1 mm مصنوع من سبيكة المقاومة النوعية لمادتها  $5 \times 10^{-7} \Omega.m$  ،

فإن التوصيلية الكهربائية لمادة هذا السلك والطول الذي يلزم من السلك لاستخدامه كمقاومة قيمتها 200  $\Omega$

هما على الترتيب ..... (علمًا بأن :  $\pi = 3.14$ )

أ 8.13 m ،  $3 \times 10^7 \Omega^{-1}.m^{-1}$

ب 5.13 m ،  $2 \times 10^6 \Omega^{-1}.m^{-1}$

ج 2.19 m ،  $3 \times 10^7 \Omega^{-1}.m^{-1}$

د 3.14 m ،  $2 \times 10^6 \Omega^{-1}.m^{-1}$



٥٦ \* الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي

سلك (V) طوله 5 m ومساحة مقطعه  $0.1 \text{ mm}^2$  وشدة التيار المار

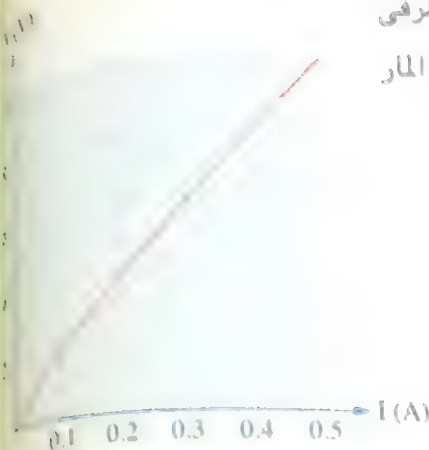
به (I)، فإن التوصيلية الكهربائية لمادة هذا السلك تساوي

(أ)  $4.1 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

(ب)  $3.2 \times 10^5 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

(ج)  $2.5 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$

(د)  $1.6 \times 10^5 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$



٥٧ الرسم البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين المقاومة (R) والطول (l) لمجموعتين

من الأسلاك x، y مصنوعة من النحاس، فتكون النسبة بين مساحتي مقطعي

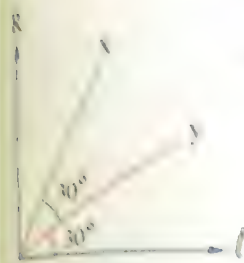
سلكي (x، y) هي

(أ)  $\frac{1}{2}$

(أ)  $\frac{1}{3}$

(د)  $\frac{\sqrt{3}}{1}$

(ج)  $\frac{3}{1}$



٥٨ نصيب معدني اسطوانى الشكل مساحة مقطعه  $2 \text{ cm}^2$  ومقاومته  $22.5 \Omega$ ، فإذا تم سحب الفصير

بانتظام حتى أصبحت مساحة مقطعه  $1.5 \text{ cm}^2$ ، فإن مقاومته تصبح .....

(أ)  $56 \Omega$

(ج)  $52 \Omega$

(ب)  $40 \Omega$

(د)  $37 \Omega$

٥٩ سحب سلك معدنى بانتظام حتى أصبح طوله ضعف طوله الأسمى فنصبح مقاومته ..... قيمتها الأصلية

(ب) نصف

(أ) ضعف

(د) ربع

(ج) أربعة أمثال

٦٠ \* الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار

المار فى سلكين من نفس المادة، فإن :

(١) مساحة مقطع السلك A (إذا كان السلكان لهما نفس الطول

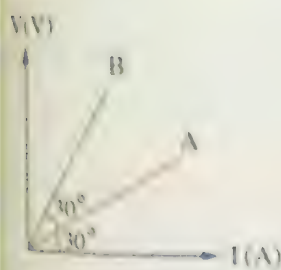
ومساحة مقطع السلك B هي  $3 \times 10^{-6} \text{ m}^2$  هي

(أ)  $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2$

(أ)  $10^{-6} \text{ m}^2$

(د)  $12 \times 10^{-8} \text{ m}^2$

(ج)  $3 \times 10^{-6} \text{ m}^2$



(٢) طول السلك A (إذا كان السلكان لهما نفس مساحة المقطع وطول السلك B هو 3 m) هو

(د) 9 m

(ج) 3 m

(ب) 2 m

(أ) 1 m

## الدرس الأول

❖ موصل طوله  $l$  ومساحة مقطعه  $A$  والموصلية الكهربائية لمادته  $\sigma$ ، إذا تم تطبيق فرق جهد  $V$  بين طرفيه يسري شحنة من السحبة مقدارها  $Q$  عبر مقطع من الموصل خلال زمن  $t$ ، فأى من العلاقات الرياضية التالية صحيحة ؟

$$Q = \frac{\sigma V}{A l t} \quad (\text{ب})$$

$$Q = \frac{V}{\sigma A l t} \quad (\text{ا})$$

$$Q = \frac{\sigma V A t}{l} \quad (\text{د})$$

$$Q = \frac{\sigma V l}{A l} \quad (\text{ج})$$

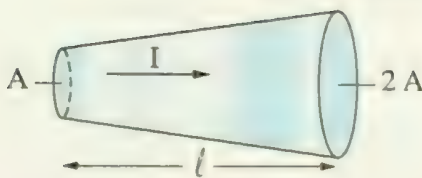
❖ سلكان أحدهما نحاسي والآخر حديدي لهما نفس المقاومة والطول، فإن النسبة بين نصفى قطري السلكين  $\left( \frac{r_{\text{حديد}}}{r_{\text{نحاس}}} \right)$  تساوى

$$\frac{(\rho_e)_{\text{حديد}}}{\sqrt{(\rho_e)_{\text{نحاس}}}} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{(\rho_e)_{\text{حديد}}}{(\rho_e)_{\text{نحاس}}} \quad (\text{ا})$$

$$\frac{\sqrt{(\rho_e)_{\text{حديد}}}}{\sqrt{(\rho_e)_{\text{نحاس}}}} \quad (\text{د})$$

$$\frac{\sqrt{(\rho_e)_{\text{حديد}}}}{(\rho_e)_{\text{نحاس}}} \quad (\text{ج})$$



❖ الشكل المقابل يوضح مقطع من موصل، المقاومة النوعية لمادته  $\rho_e$  وكانت مساحتا مقطعى طرفيه مختلفة فإن قيمة مقاومته .....

$$\frac{\rho_e l}{A} \quad (\text{ب}) \text{ أكبر من}$$

$$\frac{\rho_e l}{A} \quad (\text{ا}) \text{ تساوى}$$

$$\frac{\rho_e l}{2A} \quad (\text{د}) \text{ تساوى}$$

$$\frac{\rho_e l}{A} \quad (\text{ج}) \text{ أقل من}$$

❖ تتصل محطة لتوليد الكهرباء بمصنع يبعد عنها مسافة 2.5 km بسلكين فإذا كان الجهد عند المحطة 240 V والجهد عند المصنع 220 V وكان المصنع يستخدم تياراً شدته 80 A، فإن : (علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )  
(١) مقاومة المتر الواحد من السلك تساوى .....

$$6 \times 10^{-5} \Omega/m \quad (\text{ب})$$

$$5 \times 10^{-5} \Omega/m \quad (\text{ا})$$

$$1 \times 10^{-4} \Omega/m \quad (\text{د})$$

$$12 \times 10^{-5} \Omega/m \quad (\text{ج})$$

(٢) نصف قطر السلك إذا علمت أن المقاومة النوعية لمادته  $1.57 \times 10^{-8} \Omega.m$  يساوى .....

$$0.007 \text{ m} \quad (\text{ب})$$

$$0.004 \text{ m} \quad (\text{ا})$$

$$0.05 \text{ m} \quad (\text{د})$$

$$0.01 \text{ m} \quad (\text{ج})$$

\* مكعب مصمت من مادة موصلة طول ضلعه 10 cm تم إعادة تشكيله ليصبح سلك أسطوانى الشكل، مقاومته 20  $\Omega$  فإذا كانت المقاومة النوعية لمادة المكعب هي  $10^{-7} \Omega.m$ ، فإن طول السلك يساوى .....  
(علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )

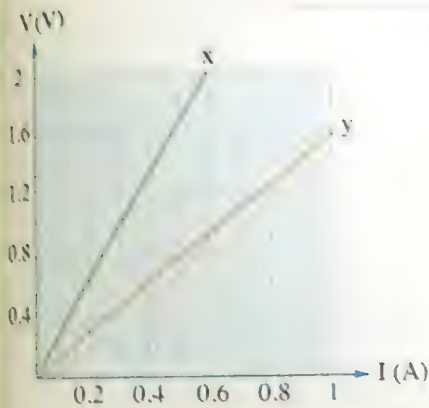
- 340.75 m (أ)  
447.21 m (ب)  
523.32 m (ج)  
656.41 m (د)

\* سلك طوله 2 m ومقاومته 2  $\Omega$  فإذا كانت كثافة مادته  $7000 \text{ kg/m}^3$  والمقاومة النوعية لها  $10^{-6} \Omega.m$  فإن كتلته تساوى .....

- 0.012 kg (أ)  
0.014 kg (ب)  
0.016 kg (ج)  
0.018 kg (د)

\* سلك معدنى حجمه  $2 \times 10^{-4} \text{ m}^3$  ومساحة مقطعه  $4 \times 10^{-5} \text{ m}^2$  ومقاومته 1.25  $\Omega$ ، فإن التوصيلية الكهربائية للمعدن تساوى .....

- $10^3 \Omega^{-1}.m^{-1}$  (أ)  
 $10^5 \Omega^{-1}.m^{-1}$  (ب)  
 $10^7 \Omega^{-1}.m^{-1}$  (ج)  
 $10^8 \Omega^{-1}.m^{-1}$  (د)



\* الشكل البيانى الموضح يمثل العلاقة بين فرق الجهد (V) بين طرفى سلكين x ، y لهما نفس الطول وشدة التيار (I) المار فى كل منهما عند ثبوت درجة الحرارة فإذا كانت النسبة بين مساحتى مقطعى السلكين  $\left(\frac{A_x}{A_y}\right)$  تساوى  $\frac{12}{25}$ ، فإن النسبة بين المقاومة النوعية لمادتيهما  $\left(\frac{\rho_x}{\rho_y}\right)$  تساوى .....

- $\frac{2}{1}$  (أ)  $\frac{1}{1}$  (ب)  $\frac{1}{4}$  (ج)  $\frac{1}{7}$  (د)

\* سلك طوله 2 m ومساحة مقطعه  $4 \times 10^{-6} \text{ m}^2$  فإذا كان فرق الجهد بين طرفى السلك 20 V كانت القدرة المستهلكة فيه 10 W، فإن :

(١) المقاومة النوعية لمادته تساوى .....

- $2 \times 10^{-7} \Omega.m$  (أ)  
 $10^{-5} \Omega.m$  (ب)  
 $8 \times 10^{-5} \Omega.m$  (ج)  
 $4 \times 10^{-6} \Omega.m$  (د)

(٢) عدد الإلكترونات التى تمر عبر مقطع منه خلال دقيقة تساوى ..... إلكترون.

- $9.741 \times 10^{17}$  (أ)  
 $6.435 \times 10^{18}$  (ب)  
 $2.314 \times 10^{19}$  (ج)  
 $1.875 \times 10^{20}$  (د)



\* مصباح كهربى A يستعمل فى المنزل قدرته 80 W ويعمل على فرق جهد 220 V، ومصباح كهربى B يستعمل فى السيارة قدرته 20 W ويعمل على فرق جهد 24 V. إذا علمت أن فتلتى المصباحين مصنوعتان من نفس المادة ولهما نفس الطول، فإن النسبة بين نصفى قطرى الفيلدين  $\left(\frac{r_A}{r_B}\right)$  تساوى

- ①  $\frac{6}{55}$       ②  $\frac{12}{55}$       ③  $\frac{24}{55}$       ④  $\frac{96}{55}$

\* سلك من مادة موصلة مقاومتها النوعية  $1.7 \times 10^{-8} \Omega.m$  وطوله 2 m يستهلك قدرة مقدارها 1 W إذا مر به تيار شدته 10 A، فإن مساحة مقطعه تساوى

- ①  $1.5 \times 10^{-5} m^2$       ②  $3.4 \times 10^{-6} m^2$   
③  $6.9 \times 10^{-4} m^2$       ④  $9.8 \times 10^{-7} m^2$

## أسئلة المقال

## ثانياً

١ علل : تسمح بعض المواد الصلبة بنوصيل التيار الكهربى، بينما البعض الآخر عازل للكهربى.

٢ ما العوامل التى يتوقف عليها اتجاه سريان كمية من الشحنة الكهربىة بين نقطتين فى دائرة كهربىة مغلقة ؟

٣ ماذا يحدث لشدة التيار المار فى موصل عند زيادة كمية الشحنة الكهربىة المارة عبر مقطع الموصل فى الثانية ؟

٤ علل : (١) لابد من وجود فرق جهد بين طرفى موصل لنقل الشحنات الكهربىة خلاله.

(٢) يمكن التحكم فى شدة التيار المار فى الدائرة الكهربىة بواسطة الريوستات.

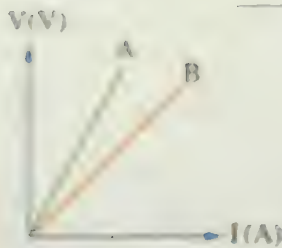
(٣) تزداد مقاومة الموصل بارتفاع درجة حرارته.

٥ ما النتائج المترتبة على :

(١) زيادة فرق الجهد بين طرفى موصل بالنسبة لشدة التيار المار به.

(٢) زيادة شدة التيار المار فى موصل للضعف بالنسبة لقيمة مقاومته.

٦ متى تتساوى القيمة العددية لكل من : شدة التيار المار فى موصل وفرق الجهد بين طرفيه ؟



٧ الشكل المقابل يوضح العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار الكهربى لموصلين

A ، B من نفس المادة ولهما نفس الطول عند ثبوت درجة الحرارة :

(١) أيهما أكبر مقاومة ؟ ولماذا ؟

(٢) أيهما ذو مساحة مقطع أكبر ؟ ولماذا ؟

٨ كيف : يمكنك زيادة المقاومة الكهربىة لسلك من النحاس عند درجة حرارة معينة ؟

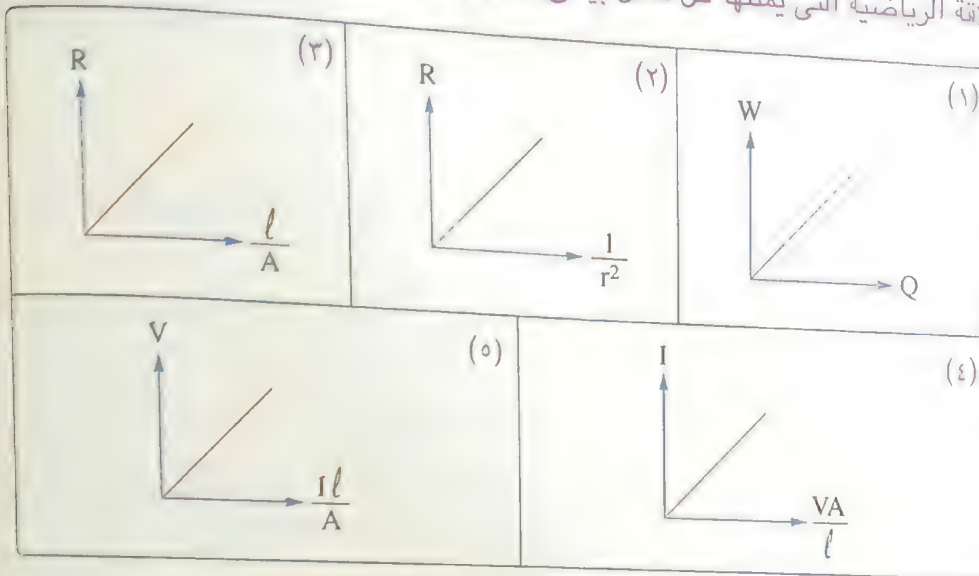
- ١ ما الكمية الفيزيائية التي تقاس بكل من الوحدات الآتية :
- (١) أمبير. ثانية
- (٢) فولت. أمبير
- (٣) فولت. ثانية. أوم
- (٤) جول/أوم. كولوم
- (٥) فولت. ثانية. أوم

علل :

- (١) المقاومة النوعية لمادة موصل خاصية فيزيائية مميزة لها.
- (٢) يفضل استخدام أسلاك من النحاس في التوصيلات الكهربائية.

متى تتساوى عددياً : المقاومة الكهربائية لسلك والمقاومة النوعية لمادته ؟

اكتب العلاقة الرياضية التي يمثلها كل شكل بياني وما يعبر عنه ميل الخط المستقيم لكل مما يأتي :



حيث (Q) كمية الكهرباء ، (W) الشغل ، (V) فرق الجهد ، (I) شدة التيار ، (R) مقاومة الموصل ،  
(l) طول الموصل ، (A) مساحة مقطع الموصل ، (r) نصف قطر الموصل.

١٣ قارن بين : المقاومة النوعية و التوصيلية الكهربائية (من حيث : تأثير ارتفاع درجة الحرارة على كل منهما).

١٤ أيهما أكبر قيمة : معامل التوصيل الكهربى لسلك طوله 20 cm من النحاس أم معامل التوصيل الكهربى لسلك طوله 40 cm من النحاس عند نفس درجة الحرارة ؟ ولماذا ؟

١٥ الجدول المقابل يبين مواصفات ثلاثة موصلات معدنية لها نفس مساحة المقطع مصنوعة من مواد مختلفة (x ، y ، z) ، فإذا كانت  $\sigma$  هي التوصيلية الكهربائية، فما النسبة بين  $\sigma_x : \sigma_y : \sigma_z$  ؟

الموصل	طول الموصل	مقاومة الموصل
x	2 m	1 $\Omega$
y	3 m	4 $\Omega$
z	3 m	6 $\Omega$

# أسئلة

الفصل 1 | الدرس الثاني

## توصيل المقاومات

لمشاهدة فيديو  
لكيفية حل الأسئلة  
استخدم تطبيق

معك

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* مجاب عنها تفصيلياً

فهم • تطبيق • تحليل



### أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

1 وصلت مقاومتان على التوالي قيمة إحداهما واحد أوم فتكون المقاومة المكافئة لهما .....

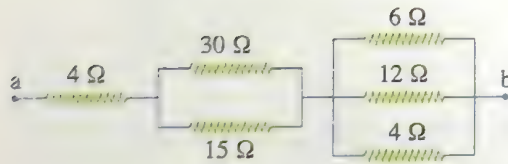
- أ) أكبر من واحد أوم
- ب) تساوى واحد أوم
- ج) أقل من واحد أوم
- د) لا يمكن تحديد الإجابة إلا بمعرفة قيمة المقاومة الأخرى

2 ثلاث مقاومات متصلة على التوازي إذا كانت مقاومة إحداهما تساوى واحد أوم، فإن المقاومة المكافئة لهذه المقاومات .....

- أ) أقل من واحد أوم
- ب) أكبر من واحد أوم
- ج) تساوى واحد أوم
- د) لا يمكن تحديد الإجابة إلا بمعرفة قيمة المقاومتان المجهولتان

3 في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة

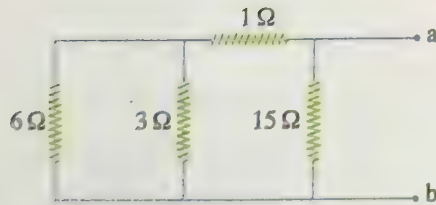
بين النقطتين a ، b هي .....



- أ) 15 Ω
- ب) 16 Ω
- ج) 17 Ω
- د) 18 Ω

4 في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة

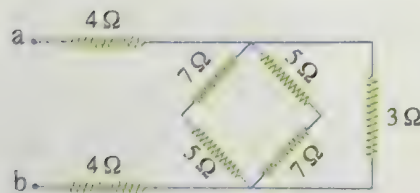
بين النقطتين a ، b هي .....



- أ) 1 Ω
- ب) 1.5 Ω
- ج) 2 Ω
- د) 2.5 Ω

5 في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة

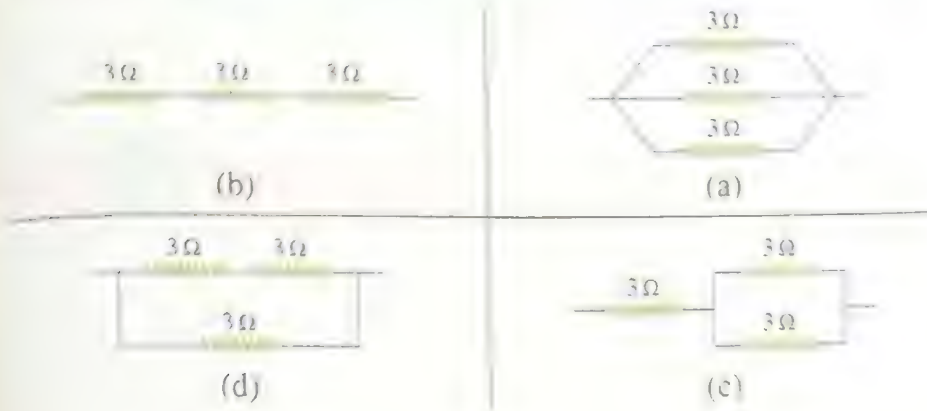
بين النقطتين a ، b هي .....



- أ) 5 Ω
- ب) 10 Ω
- ج) 15 Ω
- د) 20 Ω



\* لديك ثلاث مقاومات قيمة كل منها  $3\ \Omega$  متصلة بأربعة طرق مختلفة (a) ، (b) ، (c) ، (d) كما بالأسفل التالية،



فإن طريقة التوصيل التي تكون فيها قيمة المقاومة المكافئة :

(١)  $4.5\ \Omega$  هي .....

- (a) ☐ أ  
(b) ☐ ب  
(c) ☐ ج  
(d) ☐ د

(٢)  $2\ \Omega$  هي .....

- (a) ☐ أ  
(b) ☐ ب  
(c) ☐ ج  
(d) ☐ د

(٣)  $1\ \Omega$  هي .....

- (a) ☐ أ  
(b) ☐ ب  
(c) ☐ ج  
(d) ☐ د

\* ثلاث مقاومات  $100\ \Omega$  ،  $150\ \Omega$  ،  $80\ \Omega$  ، فإن المقاومة الكلية المكافئة عند توصيلها :

(١) على التوالي هي .....

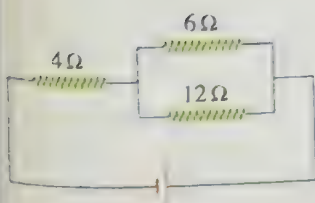
- (a) ☐ أ  $520\ \Omega$   
(b) ☐ ب  $330\ \Omega$   
(c) ☐ ج  $211\ \Omega$   
(d) ☐ د  $34\ \Omega$

(٢) على التوازي هي .....

- (a) ☐ أ  $25.33\ \Omega$   
(b) ☐ ب  $34.29\ \Omega$   
(c) ☐ ج  $44.12\ \Omega$   
(d) ☐ د  $330\ \Omega$

من الشكل المقابل تكون المقاومة الكلية للدائرة الكهربائية

هي .....



- (a) ☐ أ  $6\ \Omega$   
(b) ☐ ب  $10\ \Omega$

- (c) ☐ ج  $8\ \Omega$   
(d) ☐ د  $4\ \Omega$

## الحرس الثاني



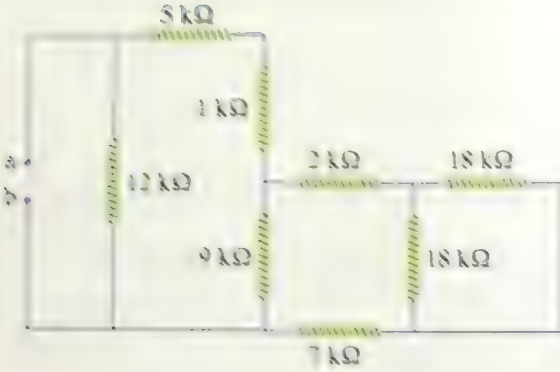
٩ شكل سلك مقاومته  $48 \Omega$  على شكل حلقة مغلقة ثم وصلت بطارية بين طرفي قطرها كما بالشكل، فإن المقاومة المكافئة بين النقطتين A ، B تساوى .....

٩6  $\Omega$  (أ)

24  $\Omega$  (ب)

48  $\Omega$  (ج)

12  $\Omega$  (د)



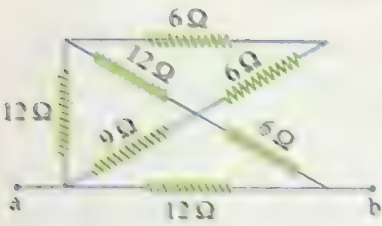
١٠ فى الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين a ، b هى .....

3 kΩ (أ)

6 kΩ (ب)

9 kΩ (ج)

12 kΩ (د)



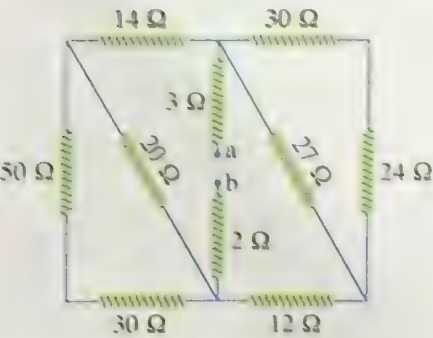
١١ فى الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين a ، b هى .....

4  $\Omega$  (أ)

8  $\Omega$  (ب)

2  $\Omega$  (ج)

6  $\Omega$  (د)



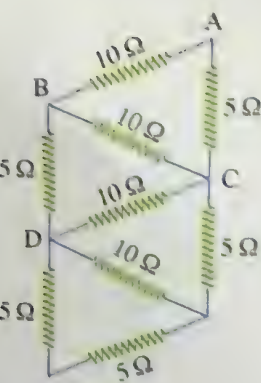
١٢ فى الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين a ، b هى .....

13  $\Omega$  (أ)

17  $\Omega$  (ب)

20  $\Omega$  (ج)

25  $\Omega$  (د)



١٣ المقاومة المكافئة للدائرة المقابلة فى حالة توصيل مصدر كهربى بين النقطتين :

(١) B ، A تساوى .....

17  $\Omega$  (أ)

5  $\Omega$  (ب)

20  $\Omega$  (ج)

9  $\Omega$  (د)

(٢) B ، C تساوى .....

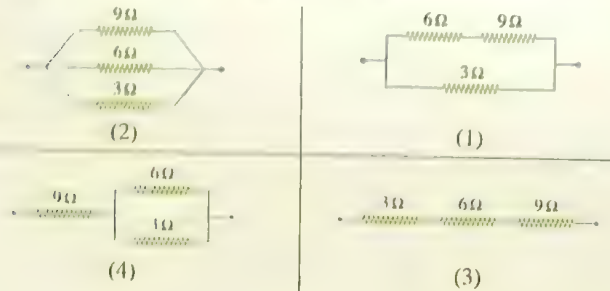
2.5  $\Omega$  (أ)

6.3  $\Omega$  (ب)

1.25  $\Omega$  (ج)

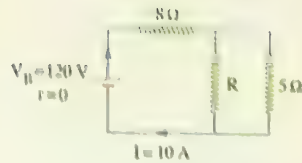
3.75  $\Omega$  (د)

لديك ثلاث مقاومات  $9\Omega$ ،  $6\Omega$ ،  $3\Omega$ ، وصلت معاً بأربع طرق موضحة بالشكل التالي



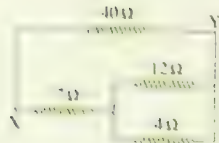
فإن ترتيب المقاومة المكافئة لهذه المقاومات في هذه الطرق هو .....

- (أ)  $R_2 < R_1 < R_4 < R_3$  (ب)  $R_1 < R_2 < R_3 < R_4$   
(ج)  $R_2 < R_1 < R_3 < R_4$  (د)  $R_4 < R_1 < R_2 < R_3$



في الدائرة الموضحة بالشكل قيمة R تساوي .....

- (أ)  $20\Omega$  (ب)  $40\Omega$   
(ج)  $60\Omega$  (د)  $80\Omega$



في الشكل المقابل :

(١) تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين X، Y هي .....

- (أ)  $2\Omega$  (ب)  $4\Omega$   
(ج)  $6\Omega$  (د)  $8\Omega$

(٢) إذا استبدلت المقاومة  $7\Omega$  ببطارية، فإن المقاومة المكافئة للدائرة تصبح .....

- (أ)  $40\Omega$  (ب)  $41\Omega$   
(ج)  $42\Omega$  (د)  $43\Omega$

\* سلك منتظم المقطع يمر به تيار شدته  $0.1\text{ A}$  عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه  $1.2\text{ V}$  فإذا تم تشكيكه

على هيئة مربع مغلق abcd في اتجاه دورى واحد، فإن المقاومة المكافئة للسلك إذا وصلت بطارية :

(١) بالنقطتين a، c تساوى .....

- (أ)  $2\Omega$  (ب)  $3\Omega$   
(ج)  $4\Omega$  (د)  $6\Omega$

(٣) C، D تساوى .....

- (أ)  $13.8\Omega$  (ب)  $6.41\Omega$   
(ج)  $3.44\Omega$  (د)  $2.13\Omega$

مجموعة من المقاومات المتساوية عند توصيلها على التوالى كانت المقاومة المكافئة لها  $100\Omega$  وعند توصيلها على التوازي كانت المقاومة المكافئة لها  $4\Omega$ ، فإن قيمة المقاومة الواحدة تساوى .....

- (أ)  $20\Omega$  (ب)  $25\Omega$   
(ج)  $100\Omega$  (د)  $104\Omega$

\* عدد من المقاومات (n) قيمة كل منها 40 أوم وُصِلت معاً بطريقة معينة ثم وُصِل طرف المجموعة بمصدر كهربي فرق الجهد بين طرفيه 120 فولت، فمر تيار كلى في الدائرة شدته 15 أمبير فإن عدد المقاومات (n) يساوى .....

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6

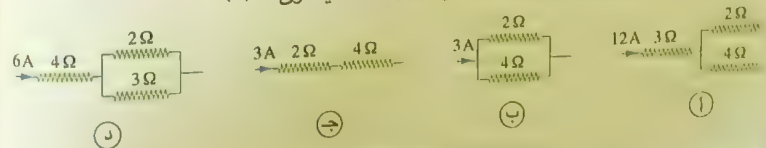
\* وصلت ثلاث مقاومات  $6\Omega$ ،  $3\Omega$ ،  $1\Omega$  بمصدر كهربي وكانت شدة التيار الكهربي المار في كل مقاومة  $0.1\text{ A}$ ،  $0.2\text{ A}$ ،  $0.3\text{ A}$  على الترتيب، فإن المقاومة المكافئة للدائرة الكهربية تساوى .....

- (أ)  $1\Omega$  (ب)  $2\Omega$   
(ج)  $3\Omega$  (د)  $4\Omega$

\* ثلاث مقاومات  $20\Omega$ ،  $40\Omega$ ،  $60\Omega$  متصلة بمصدر تيار كهربي، فإذا كان فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة هو  $50\text{ V}$ ،  $20\text{ V}$ ،  $30\text{ V}$  على الترتيب، فإن المقاومة المكافئة للدائرة تساوى .....

- (أ)  $16.67\Omega$  (ب)  $12.23\Omega$   
(ج)  $10.53\Omega$  (د)  $9.75\Omega$

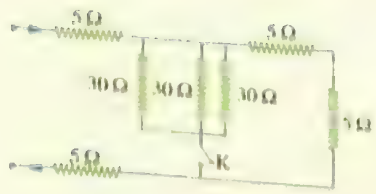
(١٣) في أى الأشكال الآتية يكون فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $4\Omega$  يساوى  $4\text{ V}$  ؟



\* دائرة كهربية في أحد المنازل تتكون من مصدر فرق جهد بين طرفيه  $110\text{ V}$  ومنصهر لا يتحمل سلكه تيار أكبر من  $5\text{ A}$  وأجزاء أخرى مقاومتها  $2\Omega$ ، ما أكبر عدد من المصابيح التي يمكن إضاءتها دفعة واحدة دون أن ينفذ سلك المنصهر ؟

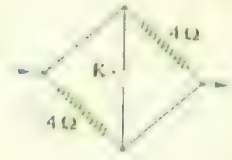
- (أ) 10 (ب) 27  
(ج) 31 (د) 40





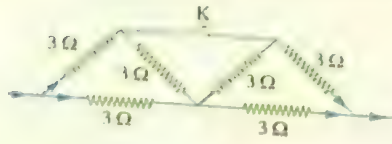
٢٢ في الشكل المقابل النسبة بين قيمتي المقاومة المكافئة في حالتى فتح وغلق المفتاح K على الترتيب تساوى .....

- (أ)  $\frac{1}{2}$   
(ب)  $\frac{3}{4}$   
(ج)  $\frac{4}{3}$   
(د)  $\frac{2}{1}$



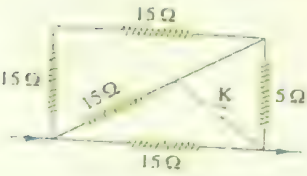
٢٣ في الشكل المقابل الفرق بين قيمتي المقاومة المكافئة للدائرة فى حالتى فتح وغلق المفتاح K يساوى .....

- (أ) 0  
(ب) 2 Ω  
(ج) 11 Ω  
(د) 13 Ω



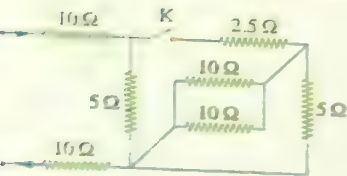
٢٤ في الشكل المقابل النسبة بين قيمتي المقاومة المكافئة للدائرة فى حالتى فتح وغلق المفتاح K على الترتيب تساوى .....

- (أ)  $\frac{1}{3}$   
(ب)  $\frac{1}{2}$   
(ج)  $\frac{4}{3}$   
(د)  $\frac{5}{2}$



٢٥ في الشكل المقابل تكون قيمتي المقاومة المكافئة للدائرة قبل وبعد غلق المفتاح K هما على الترتيب .....

- (أ) 6 Ω , 7.5 Ω  
(ب) 6 Ω , 3 Ω  
(ج) 7.5 Ω , 15 Ω  
(د) 3.5 Ω , 7 Ω



٢٦ في الشكل المقابل تكون قيمتي المقاومة المكافئة للدائرة قبل وبعد غلق المفتاح K هما على الترتيب .....

- (أ) 5 Ω , 10 Ω  
(ب) 22.5 Ω , 25 Ω  
(ج) 7.5 Ω , 15 Ω  
(د) 15 Ω , 30 Ω



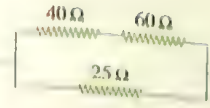
٢٧ في الشكل المقابل قيمة المقاومة المكافئة بين النقطتين a , b هى .....

- (أ) 3 Ω  
(ب) 7 Ω  
(ج) 9 Ω  
(د) 11 Ω

- (أ) 4.5 Ω  
(ب) 1.5 Ω

(٢١) بالنقطتين a , d تساوى .....

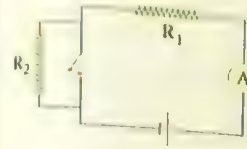
- (أ) 6 Ω  
(ب) 2.25 Ω



- (أ) 18 Ω  
(ب) 12 Ω

(٢٢) في الشكل المقابل المقاومة الكلية تساوى .....

- (أ) 20 Ω  
(ب) 16 Ω

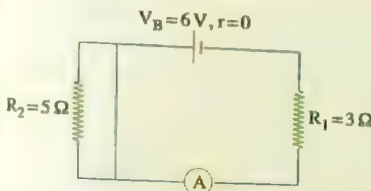


(٢٣) في الدائرة الكهربائية الموضحة عند غلق المفتاح فإن قراءة الأميتر .....

- (أ) تزداد  
(ب) تقل  
(ج) لا تتغير  
(د) لا يمكن تحديد الإجابة إلا بمعرفة قيمة R1 , R2

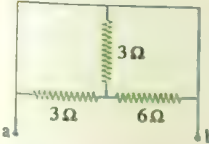
(٢٤) \* مقاومتان R1 , R2 عند توصيلهما على التوازي وُجد أن المقاومة المكافئة لهما تساوى 6 Ω وعند توصيلهما على التوالي وُجد أن المقاومة المكافئة لهما تساوى 27 Ω، فإن قيمة إحدى المقاومتين هى .....

- (أ) 8 Ω  
(ب) 12 Ω  
(ج) 15 Ω  
(د) 18 Ω



(٢٦) في الشكل المقابل قراءة الأميتر تساوى .....

- (أ)  $\frac{1}{2}$  A  
(ب)  $\frac{3}{4}$  A  
(ج) 2 A  
(د)  $\frac{4}{3}$  A



(٢٧) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية، فإن المقاومة الكهربائية المكافئة بين النقطتين a , b تساوى .....

- (أ) 1 Ω  
(ب) 5 Ω

- (أ) 0  
(ب) 2 Ω



(٢٨) في الشكل المقابل الفرق بين قيمتي المقاومة المكافئة للدائرة فى حالتى فتح وغلق المفتاح K يساوى .....

- (أ) 1 Ω  
(ب) 2 Ω  
(ج) 4 Ω  
(د) 6 Ω



شدة التيار المار بالمقاومة تساوي

- ١)  $8A$       ٢)  $6A$   
٣)  $4A$       ٤)  $2A$

الشحنة الكلية التي تمرل بالمقاومة في 10s تساوي

- ١)  $80C$       ٢)  $60C$   
٣)  $40C$       ٤)  $20C$

شدة التيار المار بكل فوه تساوي

- ١)  $8A$       ٢)  $2A$   
٣)  $\frac{3}{2}A$       ٤)  $\frac{2}{3}A$

١٠ فرق الجهد بين طرفي كل فوه يساوي

- ١)  $12V$       ٢)  $6V$   
٣)  $3V$       ٤)  $2V$

١١ المقاومة الكلية للمات الأربع عند توصيلها على التوالي تساوي

- ١)  $24\Omega$       ٢)  $6\Omega$   
٣)  $\frac{3}{2}\Omega$       ٤)  $\frac{2}{3}\Omega$

١٢ \* مقاومتان مقدارهما  $12\Omega$  و  $18\Omega$  متصلتان على التوالي. فإن

المقاومة المكافئة لهما تساوي

- ١)  $20\Omega$       ٢)  $7.2\Omega$   
٣)  $5.3\Omega$       ٤)  $1.7\Omega$

١٣ فرق الجهد بين طرفيهما الذي يجعل شدة التيار الكلية في الدائرة  $1.5A$  هو

- ١)  $13.3V$       ٢)  $10.8V$   
٣)  $14V$       ٤)  $15.7V$

١٤ أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين قراءة

الأميتر وقيمة المقاومة المنخوذة من  $S$  ؟



١٥)  $4A$

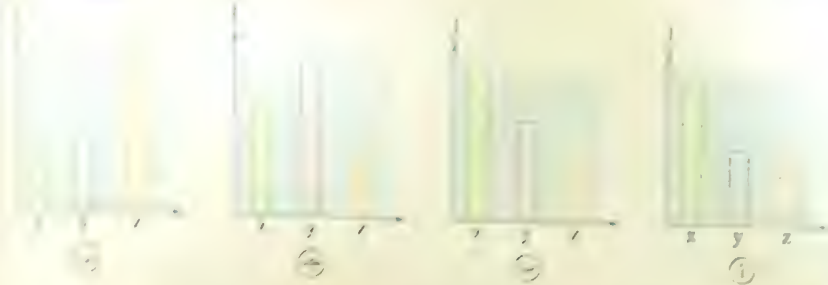


١٦)  $3A$

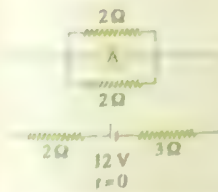
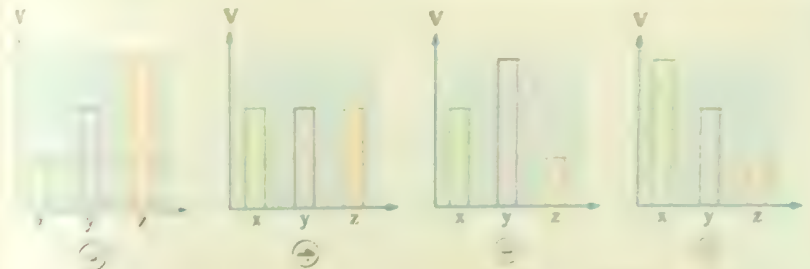
١٧) الأميتر  $A_2$  تساوي

- ١)  $1A$       ٢)  $2A$

١٨ الشكل المقابل يوضح ثلاث مقاومات  $X, Y, Z$  متصلة معاً على التوالي، فأي من الأشكال التالية يمثل نسب شدة التيار المار بكل منها ؟



١٩ الشكل المقابل يوضح ثلاث مقاومات  $X, Y, Z$  متصلة معاً على التوالي، فأي من الأشكال التالية يمثل نسب فرق الجهد بين طرفي كل منها ؟



٢٠ قراءة الأميتر في الدائرة الكهربائية المقابلة تساوي

(علماً بأن : مقاومة الأميتر مهملة)

- ١)  $1A$       ٢)  $2A$   
٣)  $2.4A$       ٤)  $1.2A$

٢١ إذا وصلت أربع لمبات مقاومة كل منها  $6\Omega$  على التوالي ثم وصلت المجموعة ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية  $12V$  ومقاومتها الداخلية مهملة، فإن

المقاومة الكلية للمبات الأربع تساوي

- ١)  $24\Omega$       ٢)  $6\Omega$   
٣)  $\frac{3}{2}\Omega$       ٤)  $\frac{2}{3}\Omega$



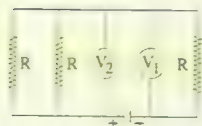
الدرس الثاني

(٢) شدة التيار الكلي المار في الدائرة تساوي

- ١٢ أ ( )  
٥ أ ( )  
٣ أ ( )  
٢ أ ( )

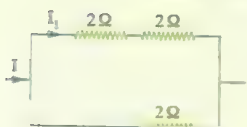
(٣) فرق الجهد بين النقطتين a ، b يساوي

- ٢.٥ V ( )  
٥ V ( )  
٦ V ( )  
٧.٥ V ( )



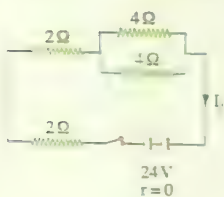
٥٩ \* من الشكل المقابل النسبة بين قراءة الفولتميتر (V<sub>1</sub>) وقراءة الفولتميتر (V<sub>2</sub>) تساوي

- ١/٢ ( )  
٢/١ ( )  
١/٣ ( )  
٣/١ ( )



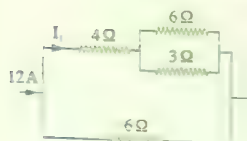
٦٠ في الشكل المقابل تكون النسبة (I<sub>1</sub>/I) هي

- ١/٢ ( )  
١/٤ ( )  
١/٣ ( )  
١/٦ ( )



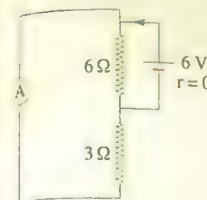
٦١ في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل تكون قيمة التيار (I<sub>1</sub>) هي

- ١٠ أ ( )  
٨ أ ( )  
٦ أ ( )  
٤ أ ( )



٦٢ في الشكل المقابل تكون قيمة التيار (I<sub>1</sub>) هي

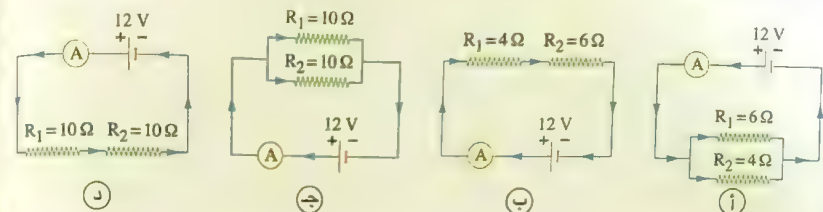
- ٩ أ ( )  
٨ أ ( )  
٦ أ ( )  
٣ أ ( )



٥٣ في الدائرة الكهربائية الموضحة قراءة الأميتر (A) تساوي

- ١ أ ( )  
٢ أ ( )  
٣ أ ( )  
٤ أ ( )

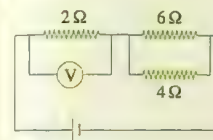
٥٤ في أي دائرة من الدوائر الكهربائية التالية تختلف شدة التيار المار في إحدى المقاومتين عن المقاومة الأخرى ؟



٥٥ في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل إذا كانت قراءة الفولتميتر 4 V فإن

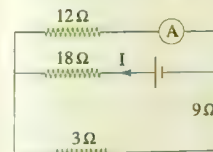
شدة التيار الكهربى المار خلال المقاومة 6 Ω تساوي

- ٠.٨ أ ( )  
١.٢ أ ( )  
١ أ ( )  
٢ أ ( )



٥٦ في الدائرة الموضحة بالشكل قراءة الأميتر تساوي

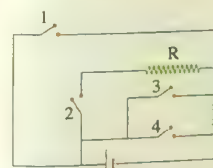
- ١ ( )  
١/٣ ( )  
١/٢ ( )  
١/٦ ( )



٥٧ في الدائرة الكهربائية الموضحة يكون التيار الكهربى المار خلال البطارية

أقل قيمة عند غلق المفتاح

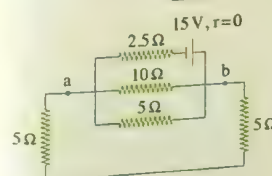
- ١ ( )  
٣ ( )  
٢ ( )  
٤ ( )

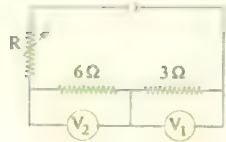


٥٨ \* في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل، فإن :

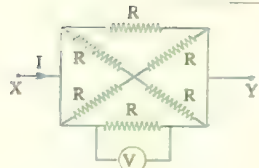
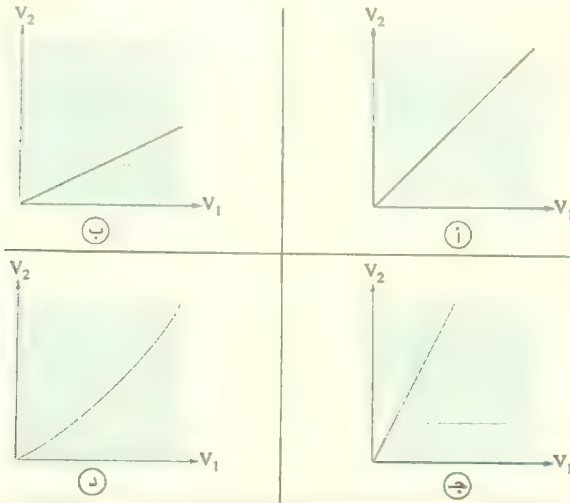
(١) قيمة المقاومة الكلية في الدائرة تساوي

- ٣ Ω ( )  
٩ Ω ( )  
٥ Ω ( )  
١١ Ω ( )

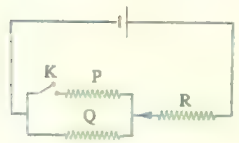




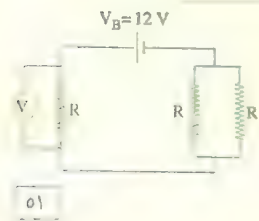
17 أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين قراءة الفولتميتر  $V_1$  وقراءة الفولتميتر  $V_2$  عند تغيير قيمة المقاومة المأخوذة من  $R$  ؟  
(علمًا بأن :  $V_1$  ،  $V_2$  تم رسمهما بنفس مقياس الرسم)



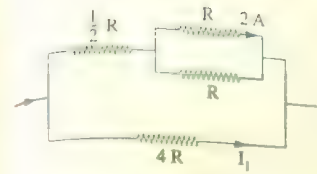
18 الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية، فإذا كان الفولتميتر يقرأ 1 V فإن فرق الجهد بين النقطتين X و Y يساوي .....  
 أ) 1 V  
 ب) 2 V  
 ج) 3 V  
 د) 4 V



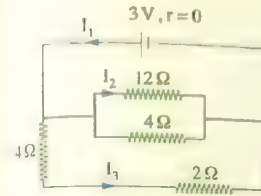
19 في الدائرة الكهربائية المقابلة ثلاث مقاومات متماثلة متصلة مع مصدر كهربائي، عند غلق المفتاح K .....  
 أ) يقل تيار R ويزيد تيار Q  
 ب) يقل تيار R ويقل تيار Q  
 ج) يزيد تيار R ويقل تيار Q  
 د) يزيد تيار R ويزيد تيار Q



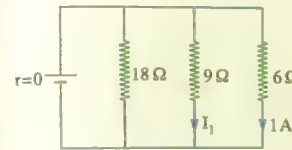
20 قراءة الفولتميتر في الدائرة المقابلة تساوي .....  
 أ) 4 V  
 ب) 6 V  
 ج) 8 V  
 د) 12 V



21 في الشكل المقابل تكون قيمة التيار ( $I_1$ ) هي .....  
 أ) 4 A  
 ب) 3 A  
 ج) 2 A  
 د) 1 A



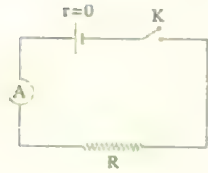
22 في الدائرة الكهربائية المقابلة تكون النسبة ( $\frac{I_2}{I_1}$ ) هي .....  
 أ)  $\frac{1}{4}$   
 ب)  $\frac{1}{3}$   
 ج)  $\frac{1}{2}$   
 د)  $\frac{3}{4}$



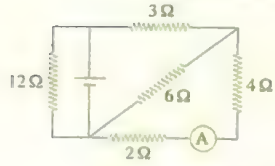
23 في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل تكون قيمة التيار ( $I_1$ ) هي .....  
 أ)  $\frac{1}{2}$  A  
 ب)  $\frac{4}{5}$  A  
 ج)  $\frac{2}{3}$  A  
 د)  $\frac{9}{11}$  A

24 \* دائرة كهربائية مكونة من ثلاث مقاومات 20 Ω ، 30 Ω ، 60 Ω متصلة معًا على التوازي مع بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 12 V مهملة المقاومة الداخلية، فإن :

- (١) المقاومة الكلية المكافئة تساوي .....  
 أ) 10 Ω  
 ب)  $\frac{1}{10}$  Ω  
 ج) 20 Ω  
 د)  $\frac{1}{20}$  Ω
- (٢) شدة التيار الكلي تساوي .....  
 أ) 2.4 A  
 ب) 1.8 A  
 ج) 1.2 A  
 د) 0.6 A
- (٣) شدة التيار المار في المقاومة 20 Ω تساوي .....  
 أ) 0.3 A  
 ب) 0.6 A  
 ج) 0.9 A  
 د) 1.2 A



- ٧٥ الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية بسيطة، عند غلق المفتاح K كانت قراءة الأميتر 5 A، وعند توصيل مقاومة قدرها  $2 \Omega$  على التوالي مع المقاومة R في الدائرة قلت قراءة الأميتر إلى 4 A، فتكون قيمة المقاومة R هي .....
- ١)  $4 \Omega$       ٢)  $8 \Omega$   
٣)  $12 \Omega$       ٤)  $16 \Omega$



- ٧٦ في الشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر 1 A، فإن شدة التيار المار في المقاومة  $12 \Omega$  تساوي .....
- ١) 0.5 A      ٢) 1 A  
٣) 1.5 A      ٤) 2 A



- ٧٧ في الشكل المقابل إذا كان فرق الجهد بين النقطتين x، y يساوي 20 V وقراءة الأميتر 1 A وقراءة الفولتميتر 5 V، فإن:
- (١) قيمة المقاومتان R، S على الترتيب هما .....

- ١)  $15 \Omega$ ،  $5 \Omega$       ٢)  $10 \Omega$ ،  $10 \Omega$   
٣)  $20 \Omega$ ،  $5 \Omega$       ٤)  $10 \Omega$ ،  $15 \Omega$

- (٢) قراءة الأميتر والفولتميتر عند توصيل مقاومة  $20 \Omega$  على التوالي مع S مع ثبوت فرق الجهد بين x، y على الترتيب هما .....

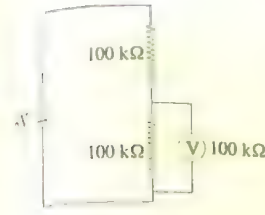
- ١)  $2.5 \text{ V}$ ،  $2.5 \text{ A}$       ٢)  $0.5 \text{ V}$ ،  $0.5 \text{ A}$   
٣)  $2.5 \text{ V}$ ،  $0.5 \text{ A}$       ٤)  $0.5 \text{ V}$ ،  $2.5 \text{ A}$

- ٧٨ \* فولتميتر مقاومته  $500 \Omega$  وصل على التوازي بمقاومة مجهولة ثم وصل بهما على التوالي أميتر مهمل المقاومة، وعندما وصل طرفا المجموعة بعمود كهربى كانت قراءة الأميتر 0.01 A وقراءة الفولتميتر 3 V، فإن قيمة المقاومة المجهولة هي .....

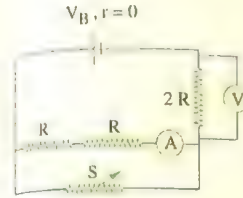
- ١)  $900 \Omega$       ٢)  $800 \Omega$   
٣)  $750 \Omega$       ٤)  $620 \Omega$

- ٧٩ \* سلكان A، B لهما نفس الطول ومن نفس المادة مساحة مقطع السلك A ضعف مساحة مقطع السلك B، وصلا معاً على التوازي في دائرة كهربائية وعند غلق الدائرة كانت شدة التيار المار في الدائرة 3 A، فإن شدة التيار المار في كل منهما  $I_A$ ،  $I_B$  على الترتيب هي .....

- ١) 1 A، 2 A      ٢) 3 A، 2 A  
٣) 3 A، 3 A      ٤) 2 A، 2 A

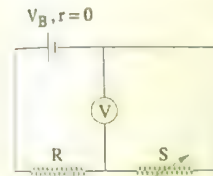


- ٧١ إذا كانت مقاومة الفولتميتر في الشكل  $100 \text{ k}\Omega$ ، فكم تكون قراءته؟
- ١) 0      ٢) 2 V  
٣) 3 V      ٤) 4 V



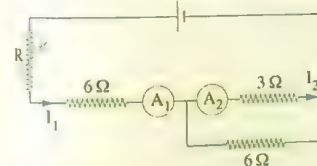
- ٧٢ \* الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية مغلقة، فعند زيادة المقاومة المتغيرة (S) فإن .....

قراءة الفولتميتر (V)	قراءة الأميتر (A)
تزداد	تزداد
تزداد	تقل
تقل	تزداد
تقل	تقل

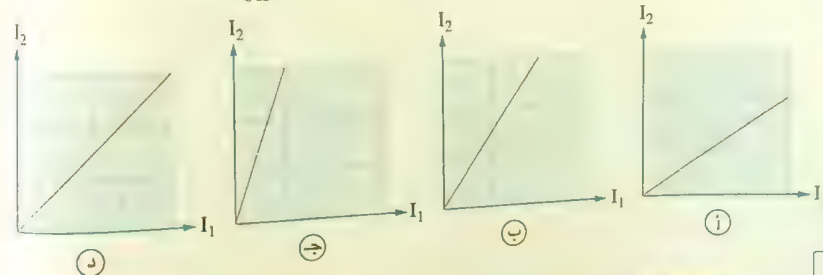


- ٧٣ الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية مغلقة فعند زيادة المقاومة المتغيرة (S) إلى النصف فإن قراءة الفولتميتر .....

- ١) تزداد ولا تصل إلى ضعف قيمتها الأولى  
٢) تزداد للضعف  
٣) تقل ولا تصل لنصف قيمتها الأولى  
٤) تقل للنصف

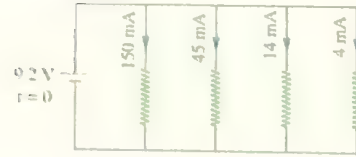


- ٧٤ \* أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين قراءة الأميتر  $A_1$  وقراءة الأميتر  $A_2$  عند تغير قيمة المقاومة المأخوذة من R؟  
(علماً بأن:  $I_2$ ،  $I_1$  تم رسمهما بنفس مقياس الرسم)





٨٤ وصلت أربع مقاومات على التوازي ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية 9.2 V وكانت قيم شدة التيار المار في كل منها هي 4 mA ، 14 mA ، 45 mA ، 150 mA كما هو مبين بالشكل المقابل. فإن

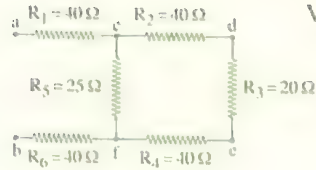


(١) المقاومة الكلية للدائرة تساوي .....

- (أ) 9.71  $\Omega$   
(ب) 13.35  $\Omega$   
(ج) 29.53  $\Omega$   
(د) 43.19  $\Omega$

(٢) شدة التيار الكلي المار في البطارية إذا استبدلت المقاومة :

- (1) ذات القيمة الأكبر بمقاومة أخرى ضعف قيمتها تساوي  
(أ) 105.5 mA (ب) 211 mA  
(ج) 422 mA (د) 633 mA  
(ب) ذات القيمة الأصغر بمقاومة أخرى ضعف قيمتها تساوي  
(أ) 53.25 mA (ب) 106.5 mA  
(ج) 138 mA (د) 213 mA



٨٥ الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية فإذا كان فرق الجهد  $V_{ab}$  يساوي 200 V ، فإن :

(١) المقاومة المكافئة لهذا الجزء تساوي .....

- (أ) 100  $\Omega$  (ب) 80  $\Omega$   
(ج) 75  $\Omega$  (د) 54  $\Omega$

(٢) شدة التيار المار خلال المقاومة  $R_1$  تساوي

- (أ) 5 A (ب) 3.5 A  
(ج) 2 A (د) 1.6 A

(٣) فرق الجهد بين النقطتين d ، c يساوي ..

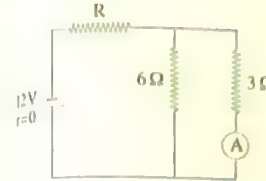
- (أ) 16 V (ب) 12 V  
(ج) 10 V (د) 8 V

(٤) شدة التيار المار في المقاومة  $R_5$  تساوي .....

- (أ) 0.1 A (ب) 0.4 A  
(ج) 1.4 A (د) 1.6 A

٨٦ \* تيار كهربى شدته 3 mA يمر في سلك ab ، فإذا وُصل معه على التوازي سلك آخر من نفس المادة ونفس الطول وقطره ثلاثة أمثال قطر السلك ab ، فإن شدة التيار الكلى اللازم إمراره حتى يظل فرق الجهد بين طرفى السلك ab ثابتاً هي .....

- (أ) 0.02 A (ب) 0.1 A  
(ج) 0.03 A (د) 0.5 A



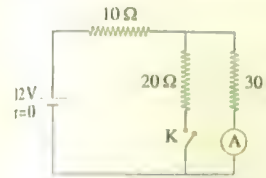
٨٧ \* إذا كانت قراءة الأميتر في الدائرة المقابلة 2 A ، فإن :

- (١) شدة التيار المار في الدائرة تساوي .....

- (أ) 6 A (ب) 9 A  
(ج) 5 A (د) 3 A

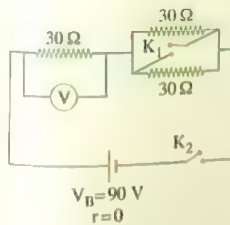
(٢) قيمة المقاومة R تساوي .....

- (أ) 4  $\Omega$  (ب) 2  $\Omega$   
(ج) 1  $\Omega$  (د) 0.5  $\Omega$



٨٨ \* في الدائرة المقابلة، ما قراءة الأميتر عندما يكون :

- (١) المفتاح K مفتوحاً ؟  
(أ) 0.21 A (ب) 0.3 A  
(ج) 0.43 A (د) 1.6 A  
(٢) المفتاح K مغلقاً ؟  
(أ) 5.4 A (ب) 1.52 A  
(ج) 0.34 A (د) 0.22 A



٨٩ \* في الشكل الذى أمامك، قراءة الفولتميتر عندما يكون :

- (١) المفتاح  $K_2$  مغلق ، المفتاح  $K_1$  مفتوح تساوي .....

- (أ) 20 V (ب) 30 V  
(ج) 60 V (د) 40 V

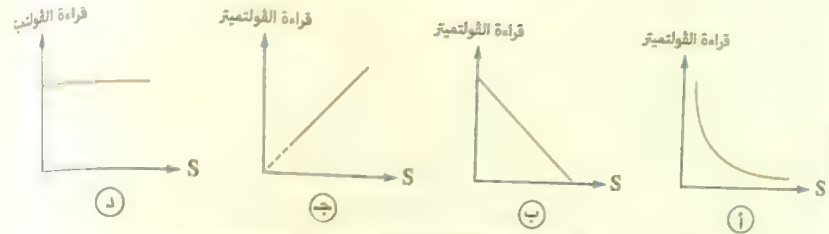
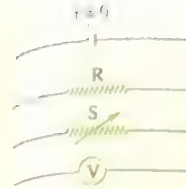
(٢) المفتاح  $K_2$  مغلق ، المفتاح  $K_1$  مغلق تساوي .....

- (أ) 30 V (ب) 40 V  
(ج) 90 V (د) 60 V

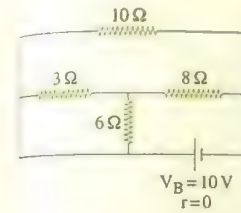
(٣) المفتاح  $K_2$  مفتوح ، المفتاح  $K_1$  مغلق تساوي .....

- (أ) 0 (ب) 20 V  
(ج) 40 V (د) 60 V

٨٦ أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين قراءة الفولتميتر وقراءة المقاومة المأخوذة من S ؟



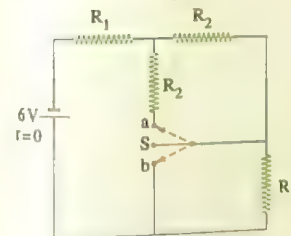
٨٧ \* في الدائرة الموضحة :



- (١) المقاومة المكافئة للدائرة تساوي .....
- (٢) شدة التيار الكلي المار بالدائرة تساوي .....
- (٣) شدة التيار الكهربائي المار خلال المقاومة 6 Ω تساوي .....

٨٨ في الشكل المقابل عند عدم توصيل المفتاح (S) إلى أي من نقطتي التوصيل (a) أو (b) كانت شدة التيار المار في البطارية 1 A ، وعند توصيل المفتاح (S) بالنقطة (a) زادت شدة التيار المار في البطارية إلى 1.2 A ، وعند توصيله بالنقطة (b) أصبحت شدة التيار المار في البطارية 2 A ، فإن :

- (١) المقاومة المكافئة للدائرة تكون أكبر ما يمكن .....
- (أ) عند عدم توصيل المفتاح (S) إلى أي من نقطتي التوصيل
- (ب) عند توصيل المفتاح (S) بالنقطة (a)
- (ج) عند توصيل المفتاح (S) بالنقطة (b)
- (د) متساوية في الثلاث حالات



(٢) قيمة المقاومة  $R_1$  تساوي

- (أ) 1 Ω (ب) 2 Ω  
(ج) 3 Ω (د) 4 Ω

(٣) قيمة المقاومة  $R_2$  تساوي ..

- (أ) 1 Ω (ب) 2 Ω  
(ج) 3 Ω (د) 4 Ω

(٤) قيمة المقاومة  $R_3$  تساوي .....

- (أ) 1 Ω (ب) 2 Ω  
(ج) 3 Ω (د) 4 Ω

٨٩ في الشكل المقابل، قراءة الأميتر والفولتميتر عند :

(١) غلق المفتاحين  $S_1$  ،  $S_2$  معاً تساوي .....

قراءة الفولتميتر	قراءة الأميتر	
0.2 V	0.67 A	(أ)
0.3 V	0	(ب)
0	0.67 A	(ج)
0.3 V	0.5 A	(د)

(٢) غلق المفتاح  $S_1$  وفتح المفتاح  $S_2$  تساوي .....

قراءة الفولتميتر	قراءة الأميتر	
1.2 V	3.2 A	(أ)
1.25 V	0.25 A	(ب)
3.2 V	1.25 A	(ج)
2.05 V	0.25 A	(د)

٩٠ \* دائرة كهربية تتكون من مصدر جهد كهربى قوته الدافعة الكهربائية 130 V متصل مع مقاومتين على التوالي 300 Ω ، 400 Ω ، فإن قراءة فولتميتر مقاومته 200 Ω إذا وصل :

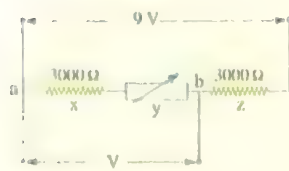
(١) بين طرفي المقاومة الأولى تساوي .....

- (أ) 15 V (ب) 30 V  
(ج) 45 V (د) 60 V

(٢) بين طرفي المقاومة الثانية تساوي .....

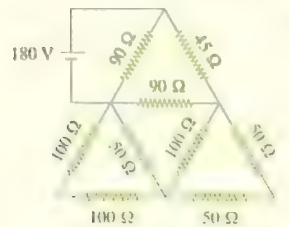
- (أ) 105 V (ب) 90 V  
(ج) 75 V (د) 40 V

## الدرس الثاني



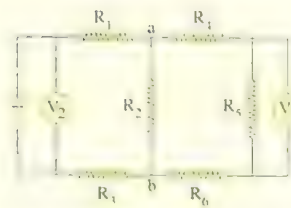
\* في الشكل المقابل المقاومتان  $x$  ،  $z$  ثابتتان بينما المقاومة  $y$  يمكن تغيير قيمتها من صفر إلى  $3000 \Omega$ ، فيكون مدى فرق الجهد بين النقطتين  $a$  ،  $b$  من .....

- (أ) 0 إلى 6 V  
(ب) 3 V إلى 6 V  
(ج) 4.5 V إلى 6 V  
(د) 4.5 V إلى 9 V



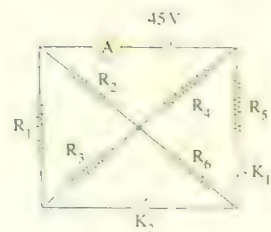
\* في الدائرة الكهربائية الموضحة تكون شدة التيار المار خلال المقاومة  $45 \Omega$  هي .....

- (أ) 2 A  
(ب) 2.5 A  
(ج) 4 A  
(د) 5 A



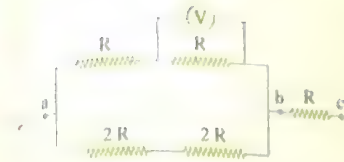
\* في الشكل الموضح إذا كانت قيمة كل مقاومة هي  $R$  وكانت  $V_2 = 33 \text{ V}$ ، فإن قراءة  $V_1$  هي .....

- (أ) 9 V  
(ب) 11 V  
(ج) 3 V  
(د) 1 V



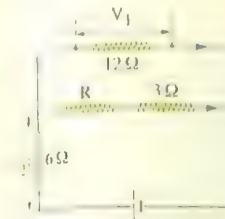
\* في الدائرة الموضحة إذا كانت قيمة كل مقاومة  $9 \Omega$ ، فإن قراءة الأميتر عندما يكون :

- (أ) المفتاحين  $K_1$  ،  $K_2$  مفتوحين هي .....
- (ب) 3 A  
(ج) 12 A  
(د) 9 A
- (أ) المفتاح  $K_1$  مغلق و  $K_2$  مفتوح هي .....
- (ب) 5 A  
(ج) 3.75 A  
(د) 0.26 A
- (أ) المفتاح  $K_2$  مغلق والمفتاح  $K_1$  مفتوح هي .....
- (ب) 5.14 A  
(ج) 3.125 A  
(د) 4.29 A



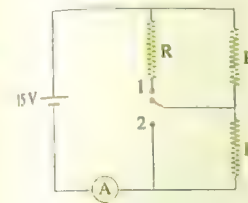
\* في الشكل المقابل إذا كانت قراءة الفولتميتر 4 V، فكم تكون قراءته عندما يوصل بين النقطتين :

- (أ)  $b$  ،  $c$  8 V  
(ب) 10 V  
(ج) 6 V  
(د) 2 V
- (أ)  $a$  ،  $c$  16 V  
(ب) 15 V  
(ج) 17 V  
(د) 14 V



\* في الشكل المقابل دائرة كهربائية مغلقة فإذا كانت  $V_1 = V_2$ ، فإن قيمة المقاومة  $R$  تساوي .....

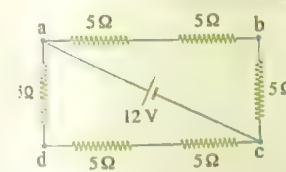
- (أ) 3 Ω  
(ب) 9 Ω  
(ج) 12 Ω  
(د) 15 Ω



\* في الشكل المقابل :

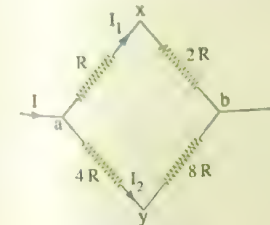
(أ) عند غلق المفتاح في الاتجاه (1) يمر تيار شدته 2 A في الأميتر فتكون قيمة المقاومة  $R$  هي .....

- (أ) 30 Ω  
(ب) 5 Ω  
(ج) 7.5 Ω  
(د) 2.5 Ω
- (أ) عند غلق المفتاح في الاتجاه (2) يمر في الأميتر تيار شدته .....
- (ب) 1 A  
(ج) 3 A  
(د) 2 A  
(د) 4 A



\* في الدائرة الكهربائية الموضحة يكون فرق الجهد بين النقطتين  $b$  ،  $d$  يساوي .....

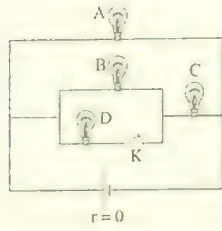
- (أ) 2 V  
(ب) 4 V  
(ج) 6 V  
(د) 8 V



\* في الشكل المقابل تكون قيمة فرق الجهد بين  $x$  ،  $y$  تساوي .....

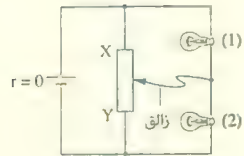
- (أ) 0  
(ب)  $3 IR$   
(ج)  $6 IR$   
(د)  $IR$





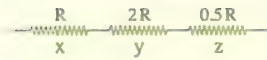
112 \* في الدائرة الكهربائية المقابلة أربعة مصابيح متماثلة A, B, C, D, أي من الاختيارات التالية يوضح ما سيحدث لشدة إضاءة المصباح B عند غلق المفتاح K ؟

	شدة إضاءة المصباح A	شدة إضاءة المصباح B
أ	تزداد	تقل
ب	تظل ثابتة	تزداد
ج	تظل ثابتة	تقل
د	تقل	تزداد

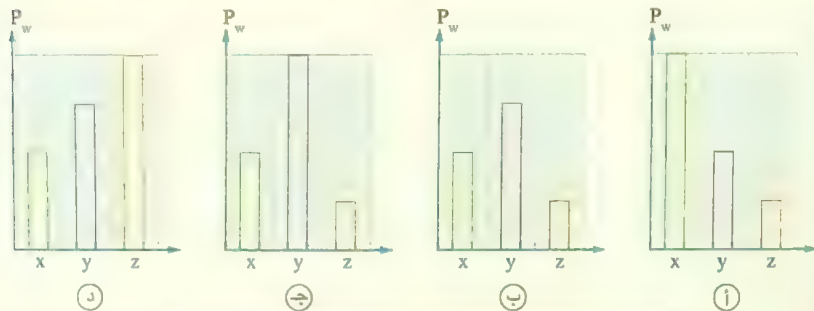


113 \* في الدائرة المقابلة مصباحان متماثلان، عندما يكون الزالق في منتصف المسافة بين X, Y تتساوى شدة إضاءة المصباحين، فإذا تحرك الزالق قليلاً نحو X, أي من الاختيارات التالية يوضح ما يحدث لشدة إضاءة المصباحين ؟

	شدة إضاءة المصباح (1)	شدة إضاءة المصباح (2)
أ	تزداد	تزداد
ب	تزداد	تقل
ج	تقل	تزداد
د	تقل	تقل

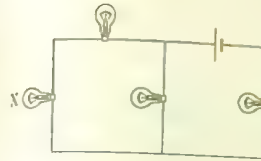


114 الرسم المقابل يوضح ثلاث مقاومات متصلة معاً على التوالي، فأى من الأشكال التالية يعبر عن نسب القدرة المستهلكة في كل منها ؟



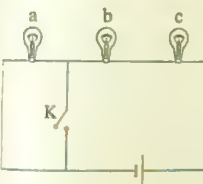
115 مصباحان مقاومتها  $R_1$ ,  $R_2$  وصلا معاً على التوالي مع مصدر كهربى فإذا كانت  $R_1 > R_2$  تكون ...  
 أ) إضاءة المصباح الأول أكبر  
 ب) إضاءة المصباح الثاني أكبر  
 ج) إضاءة المصباحين متساوية  
 د) لا يمكن تحديد الإجابة

107 ستة مصابيح كهربية متماثلة موصلة على التوازي تعمل كل منها على فرق جهد 100 V يراد تشغيلها على فرق جهد 200 V بحيث يمر بكل منها أقصى تيار تتحمله، فإن طريقة توصيل هذه المصابيح لتحقيق هذا الغرض تكون على هيئة ...  
 أ) فرعان على التوازي كل فرع به ثلاثة مصابيح  
 ب) ثلاثة أفرع على التوازي كل فرع به مصباحان  
 ج) فرعان على التوازي أحدهما به مصباح والآخر به خمسة مصابيح  
 د) فرعان على التوازي أحدهما به مصباحان والآخر أربعة مصابيح



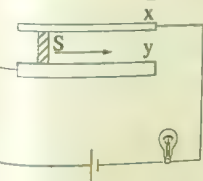
108 في الدائرة الكهربائية الموضحة أربعة مصابيح مضاءة، إذا احترق المصباح X فكم مصباح يظل مضاءً ؟  
 أ) 0  
 ب) 1  
 ج) 2  
 د) 3

109 مصباحان مقاومتها  $R_1$ ,  $R_2$  وصلا معاً على التوالي مع مصدر كهربى، فإذا كانت  $R_1 < R_2$  تكون ...  
 أ) إضاءة المصباح الأول أكبر  
 ب) إضاءة المصباح الثاني أكبر  
 ج) إضاءة المصباحين متساوية  
 د) لا يمكن تحديد الإجابة



110 \* في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل، عند غلق المفتاح K فإن إضاءة كل من المصباحين a, b ...

	المصباح a	المصباح b
أ	تزداد	تقل
ب	تتعدم	تزداد
ج	تزداد	تزداد
د	تتعدم	تقل



111 في الشكل المقابل قضيبان X, Y من معدن واحد لهما نفس الطول ولكن مساحة مقطع Y ضعف مساحة مقطع X ويتصلان بزائق S من النحاس ومدمجان في دائرة كهربية كما بالشكل، فإذا تحرك الزالق في الاتجاه المبين بالشكل فإن شدة إضاءة المصباح ...  
 أ) تزداد  
 ب) تقل حتى تتعدم  
 ج) لا تتغير  
 د) تقل ولا تتعدم

## الدرس الثاني

من خلال دراستك للشكلين (١) ، (٢) فإن :

(١) قراءة الأميتر تساوى .....

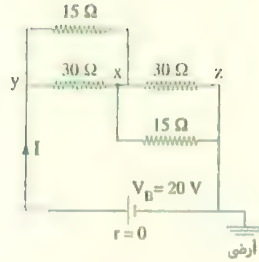
- ١ أ ١ أ  
٢ ب ٢ ب  
٣ ج ٣ ج  
٤ د ٤ د  
٥ د ٥ د  
٦ د ٦ د

(٢) قيمة المقاومة R هى .....

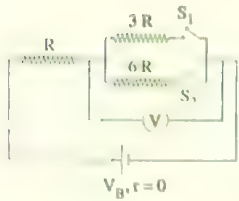
- ١ أ ١ أ  
٢ ب ٢ ب  
٣ ج ٣ ج  
٤ د ٤ د  
٥ د ٥ د  
٦ د ٦ د

١٠٤ فى الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل إذا علمت أن جهد النقطة المتصلة

بالأرض = صفر، فإن .....



جهد النقطة x	قيمة I	
10 V	$\frac{1}{2}$ A	١ أ
5 V	$\frac{1}{2}$ A	٢ ب
5 V	1 A	٣ ج
10 V	1 A	٤ د



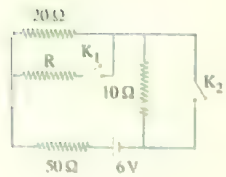
١٠٥ \* فى الدائرة الكهربائية الموضحة عند غلق المفتاح S<sub>1</sub> فقط تكون قراءة

الفولتميتر هى V<sub>1</sub> وعند غلق المفتاح S<sub>2</sub> فقط تكون قراءة الفولتميتر

هى V<sub>2</sub> وعند غلق المفتاحين S<sub>1</sub> ، S<sub>2</sub> معاً تكون قراءة الفولتميتر

هى V<sub>3</sub>، فتكون .....

- ١ أ V<sub>3</sub> > V<sub>2</sub> > V<sub>1</sub>  
٢ ب V<sub>2</sub> > V<sub>1</sub> > V<sub>3</sub>  
٣ ج V<sub>3</sub> > V<sub>1</sub> > V<sub>2</sub>  
٤ د V<sub>1</sub> > V<sub>2</sub> > V<sub>3</sub>



١٠٦ \* فى الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل عندما يكون المفتاحين

K<sub>1</sub> ، K<sub>2</sub> مفتوحين يمر فى المقاومة 20 Ω تيار شدته I وعند غلق

المفتاحين K<sub>1</sub> ، K<sub>2</sub> معاً أصبحت شدة التيار فى الدائرة 0.09 A،

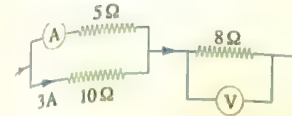
بينما ظلت شدة التيار المار فى المقاومة 20 Ω هى I ، فإن قيمة

المقاومة R تساوى .....

- ١ أ 50 Ω  
٢ ب 100 Ω  
٣ ج 150 Ω  
٤ د 200 Ω

(١) المفتاحين K<sub>1</sub> ، K<sub>2</sub> مغلقين هى .....

- ١ أ 15 A  
٢ ب 10 A  
٣ ج 5 A  
٤ د 2.5 A



الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية، فإن :

(١) قراءة الأميتر تساوى .....

- ١ أ 2 A  
٢ ب 4 A  
٣ ج 6 A  
٤ د 8 A

(٢) قراءة الفولتميتر تساوى .....

- ١ أ 72 V  
٢ ب 83 V  
٣ ج 95 V  
٤ د 113 V

١٠٧ الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية، فإن :

(١) قراءة الفولتميتر (V) تساوى .....

- ١ أ 8 V  
٢ ب 4 V  
٣ ج 2.5 V  
٤ د 1.3 V

(٢) قيمة المقاومة R<sub>2</sub> تساوى .....

- ١ أ 3 Ω  
٢ ب 5 Ω  
٣ ج 9 Ω  
٤ د 16 Ω

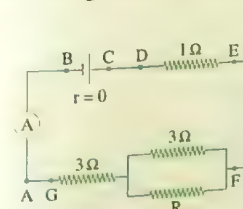
١٠٨ \* دائرة كهربائية تتكون من مصدر مستمر مهمل المقاومة الداخلية وسلك معدنى رفيع يمر بها تيار شدته 8 mA

فإذا وصل على التوازي مع هذا السلك سلك آخر له نفس الطول ومن نفس المعدن فى نفس الدائرة مر بها تيار

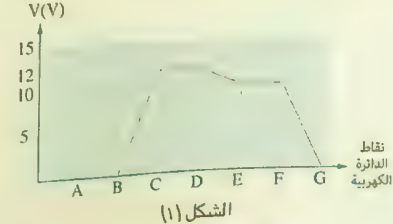
شدته 10 mA، فإن النسبة بين نصفى قطرى السلكين  $(\frac{r_1}{r_2})$  تساوى .....

- ١ أ  $\frac{1}{2}$   
٢ ب  $\frac{3}{2}$   
٣ ج  $\frac{2}{1}$   
٤ د  $\frac{5}{3}$

١٠٩ \* الشكل البياني (١) يمثل فروق الجهد الكهربى عبر أجزاء الدائرة الكهربائية الموضحة فى الشكل (٢)،



الشكل (٢)



الشكل (١)



110 \* في الدائرة المقابلة ثلاثة مصابيح متماثلة  $R_1 = R_2 = R_3$  متصولة مع بطارية مهمة المقاومة الداخلية، فإن النسبة بين القدرة المستهلكة في المصابيح الثلاثة

$$(P_w)_1 : (P_w)_2 : (P_w)_3 \text{ على الترتيب هي}$$

- (أ) 1 : 1 : 4  
(ب) 1 : 1 : 1  
(ج) 4 : 4 : 1  
(د) 1 : 1 : 2

111 \* موصلان من نفس المعدن وصل كل منهما على حدة بفارق جهد  $220 \text{ V}$ ، فإذا كان طول الموصل الأول ضعف طول الموصل الثاني وقطر الموصل الأول ضعف قطر الموصل الثاني، فإن النسبة بين القدرة المستهلكة في

$$\text{الموصلين } (P_w)_1 \text{ تساوى } (P_w)_2$$

- (أ)  $\frac{4}{1}$   
(ب)  $\frac{1}{4}$   
(ج)  $\frac{1}{2}$   
(د)  $\frac{1}{4}$



112 \* في الدائرة الكهربائية الموضحة إذا أضاء المصباح بأكمله شدته تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين X و Y تساوى

- (أ)  $0.45 \Omega$   
(ب)  $1 \Omega$   
(ج)  $5 \Omega$   
(د)  $4 \Omega$

113 \* في الدائرة الموضحة ماذا يحدث لإضاءة المصباحين A و B أثناء تحرك الزاقل P من النقطة X إلى النقطة Y ؟

المصباح B	المصباح A	
تزداد	لا تتغير	(أ)
تزداد	تزداد	(ب)
لا تتغير	تقل	(ج)
تقل	تزداد	(د)

114 \* في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل مصباح كهربى مكتوب عليه  $(30 \text{ V} , 45 \text{ W})$ ، فإن قيمة المقاومة R التى تجعل المصباح يضىء عند الجهد والقدرة المحددتين عليه تساوى

- (أ)  $1.5 \Omega$   
(ب)  $10 \Omega$   
(ج)  $15 \Omega$   
(د)  $67.5 \Omega$

115 \* عند توصيل مقاومتين R ،  $4R$  على التوازي مع بطارية، تكون القدرة المستهلكة فى المقاومة R المستهلكة فى المقاومة  $4R$

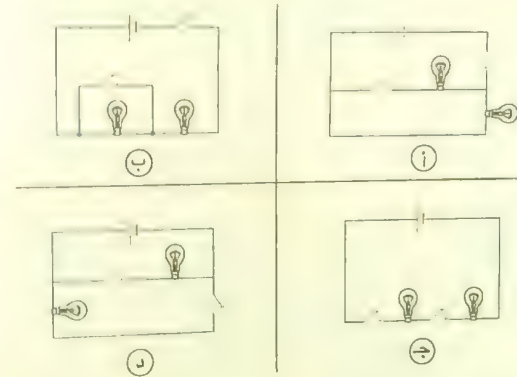
- (أ) أربعة أمثال  
(ب) ضعف  
(ج) تساوى  
(د) ربع

116 \* مقاومتان  $10 \Omega$  ، R القدرة المستهلكة فيهما عند توصيلهما على التوازي مع بطارية مهمة الفار الداخلية أربعة أمثال القدرة المستهلكة فيهما عند توصيلهما على التوالي مع نفس البطارية، فإن قيمة

تساوى .....

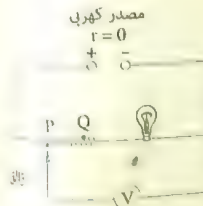
- (أ)  $10 \Omega$   
(ب)  $7.5 \Omega$   
(ج)  $5 \Omega$   
(د)  $2.5 \Omega$

117 \* فى أى من الدوائر الكهربائية الآتية يمكن إضاءة أو إطفاء كل من المصباحين دون الآخر باستخدام المفتاحين ؟



118 \* فى الدائرة الكهربائية المقابلة، ماذا يحدث لكل من شدة إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر عند تحريك الزاقل من P إلى Q ؟

شدة إضاءة المصباح	قراءة الفولتميتر	
تزداد	تقل	(أ)
تزداد	تزداد	(ب)
لا تتغير	تقل	(ج)
لا تتغير	تزداد	(د)





\* ثلاثة مصابيح متماثلة وصلت مرة على التوالي ومرة أخرى على التوازي مع نفس لامي الجهد. فان النسبة

$$\left( \frac{(P_w)_{\text{نوالی}}}{(P_w)_{\text{نوازی}}} \right) \text{تساوی}$$

- $\frac{1}{2}$  (1)  $\frac{1}{2}$  (2)

\*فقد التفتت الى اهل البيت في يوم الجمعة ١٠/١٠/١٤٤١هـ

في الدائرة للضعف، فإن قيمة  $R$  هي

- (ا) 3 Ω  
(ب) 6 Ω  
(ج) 8 Ω  
(د) 10 Ω

١٤٩ في الدائرة المقابلة إذا كانت جميع المقادير متساوية فإن النتيجة بين

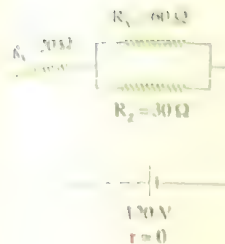
القدرة المستهلكة من المصدر في حالة تلف مفتاح في الموضع (1) وتكون

### المفتاح في الوضع (2) تسماء

- $$\begin{pmatrix} - \\ - \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix}$$

١٥ ثلاث مقاربات قبيحة كان منها ١٥، ٢٥، ٤٥. أي ضيق الفهم، الخساسة، التمسك، والتمسك.

شدت 0.4 A , 0.5 A , 0.1 A . في هذه المقادير تسمى "التيار"



١٢٥ في الدائرة المقابلة :

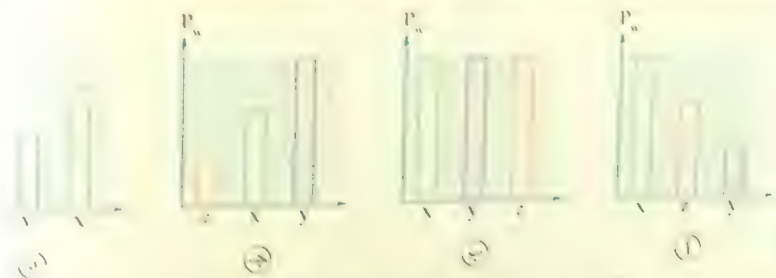
(١) القدرة الكلية المستهلكة في الدائرة تساوى .....

- 120 W (أ)  
240 W (ب)  
360 W (ج)  
480 W (د)

(١) النسبة بين القدرة المستهلكة في المقاومة  $R_1$  إلى القدرة المستهلكة في المقاومة  $R_2$  تساوي  $\left(\frac{P_1}{P_2}\right)$  (د) 480 W

- (1) (4)
- (5) (6)

(١) أى الاشكال التالية يوضح نسب القدرة المستهلكة في المعاديات الثلاث (X, Y, Z) ؟



\* في الدائرة الموضحة إذا كانت قيمة الفدية المستهلكة هي

المقاومة  $R$  هي  $12\text{ W}$  وقيمة  $2\text{ A}$  ، فإن :

(١) فارق الجهد بين طرفي البطارية يساوي

- |          |          |
|----------|----------|
| 12 V (c) | 24 V (j) |
| 6 V (d)  | 6 V (h)  |

(١) شدة التيار الكلي المار في الدارة تساوي

- $\frac{1}{2} A \left( \frac{1}{2} \right)$   
 $1 A \left( \frac{1}{2} \right)$

(١) قيمة المقاومة  $R$  تساوي

- $$\begin{array}{r} 18 \Omega \text{ (c)} \\ 9 \Omega \text{ (d)} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 24 \Omega \text{ (f)} \\ 12 \Omega \text{ (g)} \end{array}$$

# أسئلة

الفصل 1  
الحرس الثالث

## قانون أوم للدائرة المغلقة

الأسئلة الصادرة إليها بالملامحة \* يجب، عمداً، تصحيحها

## أسئلة الاختبار من متعدد

أولاً

تتمتع بطارية الجهد

١. مصدر كهربي قوته الدافعة الكهربية 8 V ومقاومته الداخلية 2 Ω، فإن فرق الجهد بين طرفيه في حالة مرور تيار كهربي في دائرته

- (أ) يساوي 8 V  
(ب) أقل من 8 V  
(ج) أكبر من 8 V  
(د) لا يمكن تحديد الإجابة إلا بمعرفة قيمة 2

٢. في الدائرة الكهربية المقابلة عند زيادة المقاومة المتغيرة (S)

فإن قراءة الفولتميتر ...

- (أ) تزداد  
(ب) تقل حتى تنعدم  
(ج) تظل كما هي  
(د) تزداد وتقل

٣. \* بطارية قوتها الدافعة الكهربية 6 V إذا وصلت بمقاومة 10 Ω يمر تيار شدته 0.5 A، فإن المقاومة الداخلية للبطارية تساوي

- (أ) 0.5 Ω (ب) 1 Ω (ج) 1.5 Ω (د) 2 Ω

٤. \* ثلاث مقاومات 3 Ω، 6 Ω، 4 Ω متصلة معاً على التوالي ببطارية 12 V قوتها الدافعة 3 A وعقدومته الداخلية 2 Ω، فإن :

- (أ) المقاومة الكلية للدائرة تساوي 11 Ω (ب) 13 Ω (ج) 15 Ω (د) 19 Ω  
(أ) 0.5 A (ب) 1 A (ج) 1.5 A (د) 2 A  
(أ) 6 V (ب) 8 V (ج) 12 V (د) 18 V

٥. في الدائرة الكهربية الموضحة عند إنقاص R فإن قراءة

- الفولتميتر (V) ...  
(أ) تزداد  
(ب) تقل حتى تنعدم  
(ج) تظل ثابتة  
(د) تقل ولا تنعدم

## أسئلة المثال

ثانياً

١. علل :

- (١) تزداد مقاومة موصل بزيادة طوله وتقل بزيادة مساحة مقطعه.  
(٢) للحصول على مقاومة صغيرة من مجموعة مقاومات كبيرة توصل المجموعة على التوازي.  
(٣) في الدوائر الكهربية المتصلة على التوازي تستخدم أسلاك سميكة عند طرفي البطارية بينما تستخدم أسلاك أقل سُمكاً عند طرفي كل مقاومة.

٢. متى تتساوى عددياً : شدتي التيار المار في مقاومتين مختلفتين في القيمة متصلتين معاً في دائرة كهربية مغلقة ؟

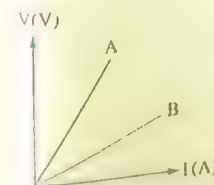
٣. لماذا : توصل الأجهزة الكهربية المنزلية على التوازي ولا توصل على التوالي ؟

٤. لديك ثلاثة مصابيح متساوية في المقاومة الكهربية، وضح بالرسم كيف يمكن توصيلها جميعاً في دائرة كهربية واحدة مع عمود كهربي بحيث تكون :  
(١) شدة إضاءة المصابيح الثلاثة أكبر ما يمكن.  
(٢) شدة إضاءة المصابيح الثلاثة أقل ما يمكن.  
مبيناً أثر ذلك على شدة التيار المار في الدائرة في الحالتين.

٥. علل : تزداد القدرة المستهلكة من مصدر كهربي متصل مع مقاومة ما إذا وُصلت مع تلك المقاومة مقاومة أخرى على التوازي.

٦. الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين فرق الجهد عبر كل من سلكين A ، B ،

وشدة التيار المار في كل منهما، فإذا كان السلكان متساويان في الطول ومساحة المقطع :



(١) أي السلكين له مقاومة أكبر ؟ ولماذا ؟

(٢) إذا وُصل السلكين معاً على التوازي مع مصدر كهربي، فأيهما يستهلك

قدرة أكبر ؟ ولماذا ؟

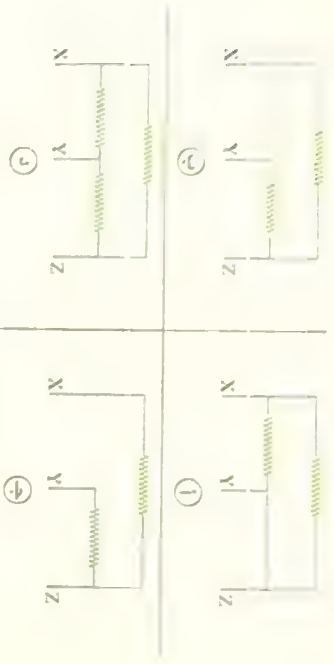


- 12 \* في الشكل المقابل ثلاث مصابيح متقاومة متصلة مع بطارية، أي الاختيارات التالية يصف ما يحدث للسدة أيضاً المصباح B عند غلق المفتاح S ؟

في حالة اعتبار المقاومة الداخلية للمطارية	في حالة إهمال المقاومة الداخلية للمطارية
لا تتغير	لا تتغير
تقل	لا تتغير
لا تتغير	تقل
تقل	تقل



- 13 \* في الشكل المقابل بطارية قوتها الدافعة الكهربية (V<sub>B</sub>) تساوي 2 V ومقاومتها الداخلية مهمل، أي الشكل التالي يمش طريقة التوصل المعكبة لمجموعة من المقاومات المختلفة التي يمكن توصيلها في الدائرة الكهربية السابقة للحصول على قراءة الفولتميتر مقدارها 1.5 V ؟



- 14 \* وصلت مقاومة 4.7 Ω بين قطبي بطارية قوتها الدافعة 12 V ومقاومتها الداخلية 0.3 Ω، فإن (أ) شدة التيار المار في الدائرة تساوي .....

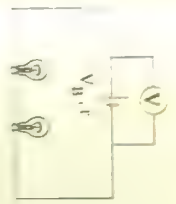
- (أ) 2.4 A  
(ب) 3.6 A  
(ج) 4.2 A  
(د) 4.8 A
- (أ) 11.28 V  
(ب) 8.64 V  
(ج) 9.32 V  
(د) 5.64 V

- 1 \* تتناسب شدة التيار المار خلال البطارية عند غلق دوائها الخارجية تناسباً عكسياً مع .....

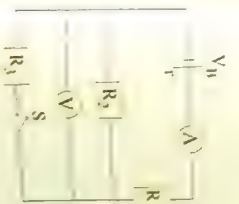
- (أ) القوة الدافعة الكهربية للبطارية  
(ب) المقاومة الداخلية للبطارية  
(ج) المقاومة المكافئة الخارجية  
(د) المقاومة الكلية للدائرة



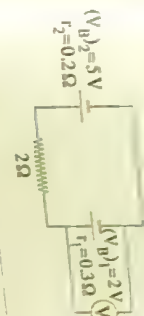
- 2 ما التغير الذي نجريه في الدائرة المقابلة لزيادة شدة التيار المار في المصباح ؟
- (أ) إضافة مقاومة على التوازي مع المقاومة الموجودة بالدائرة  
(ب) إضافة مقاومة على التوالي مع المقاومة الموجودة بالدائرة  
(ج) إزالة أحد العمودين  
(د) نقل الحساب إلى النقطة P



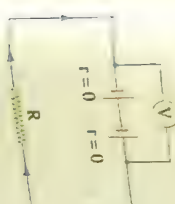
- 3 في الدائرة الموضحة بالشكل إذا احترقت فتيلة أحد المصابيح، فإن قراءة الفولتميتر .....
- (أ) تزداد  
(ب) تقل ولا تساوي صفر  
(ج) لا تتغير  
(د) تساوي صفر



- 4 في الدائرة الموضحة أمامك عند غلق المفتاح S، فإن .....
- (أ) قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الأميتر تقل  
(ب) قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الأميتر تزداد  
(ج) قراءة الفولتميتر تزداد وقراءة الأميتر تقل  
(د) قراءة الفولتميتر تزداد وقراءة الأميتر تزداد



- 5 في الدائرة التي أمامك تكون قراءة الفولتميتر .....
- (أ) 7.64 V  
(ب) 2.36 V  
(ج) 2 V  
(د) 1.64 V



- 6 في الدائرة الكهربية المقابلة إذا قمنا بإزالة أحد عمودي البطارية وتوصل مقاومة أخرى على التوالي مع المقاومة R فإن قراءة الفولتميتر .....
- (أ) تزداد  
(ب) تقل  
(ج) تقل كما هي  
(د) لا يمكن تحديدها



(٢) أقصى قيمة لمقاومة الريوستات تساوي

- 27  $\Omega$  (ب)  
15  $\Omega$  (ا)  
50  $\Omega$  (ج)  
38  $\Omega$  (د)

(٣) مقاومات  $R_1 = 6 \Omega$ ،  $R_2 = 4 \Omega$  وصلتا معاً على التوازي بين طرفي مصدر كهربي قوته الدافعة الكهربية 6 V ومقاومته الداخلية  $0.1 \Omega$ ، فإن :

(١) شدة التيار المار في الدائرة تساوي

- 2.4 A (ب)  
1.3 A (ا)  
3.6 A (ج)  
4 A (د)

(٢) القدرة الكهربية المستمدة من المصدر الكهربي تساوي

- 15 W (ب)  
14.4 W (ا)  
18.3 W (ج)  
21.9 W (د)

(٣) القدرة الكهربية المستغنىة في  $R_1$  تساوي

- 9.3 W (ب)  
12.2 W (ا)  
6.1 W (ج)  
5.53 W (د)

(١١) في الدائرة المقابلة إذا كانت قراءة الأميتر  $A_1 = 1 \text{ A}$  وقراءة الأميتر  $A_2 = 2 \text{ A}$  والمقاومة الداخلية للبطارية (٢)  $1 \Omega$ ، فإن :

(١) قيمة المقاومة R هي

- 4.5  $\Omega$  (ب)  
2  $\Omega$  (ا)  
9  $\Omega$  (ج)  
13  $\Omega$  (د)

(٢) القوة الدافعة الكهربية للبطارية تساوي

- 12 V (ب)  
14 V (ا)  
9 V (ج)  
8 V (د)

(١٢) في الدائرة الموضحة بالشكل :

(١) المقاومة الكافية للدائرة الخارجية تساوي

- 15  $\Omega$  (ب)  
10  $\Omega$  (ا)  
30  $\Omega$  (ج)  
24  $\Omega$  (د)

(٢) القوة الدافعة الكهربية للمصدر إذا كانت مقاومته الداخلية  $2 \Omega$  تساوي

- 78 V (ب)  
53 V (ا)  
92 V (ج)  
87 V (د)

(١٥) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد بين قطبي مصدر جيد مستمر «بطارية» (٧) وشدة التيار المار بالدائرة (١)، فتكون :

(١) المقاومة الداخلية للبطارية هي

- 2  $\Omega$  (ب)  
1  $\Omega$  (ا)  
0.9  $\Omega$  (ج)  
0.45  $\Omega$  (د)

(٢) القوة الدافعة الكهربية للمصدر هي

- 7.5 V (ب)  
7 V (ا)  
9 V (ج)  
8 V (د)

(١٦) في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل إذا كانت قراءة الأميتر 1 A تكون قراءة

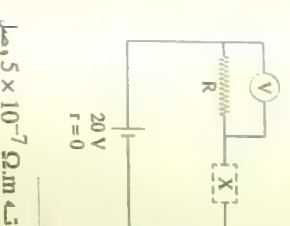
الفرقمتير

- 6 V (ب)  
3 V (ا)  
9 V (ج)  
7 V (د)

(١٧) الشكل المقابل يمثل دائرة كهربية مغلقة فائى من المكونات الآتية يمثل

العنصر X الذي يجعل مؤشر الفرقمتير يتخرف إلى 4 V ؟

- 4 R (ب)  
16 V (ا)  
4 V (ج)  
4 R (د)



- 4 R (ب)  
16 V (ا)  
4 V (ج)  
4 R (د)

- 4 R (ب)  
16 V (ا)  
4 V (ج)  
4 R (د)

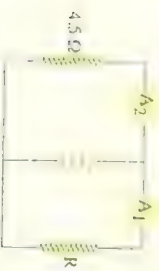
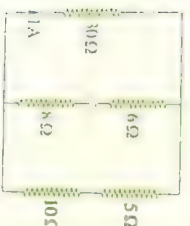
(١٨) سلك معدني طوله 30 m ومساحة مقطعه  $0.3 \text{ cm}^2$  والمقاومة النوعية لادته  $5 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$  وصل على التوالي مع مقاومة مقدارها 8.5  $\Omega$  وبطارية قوتها الدافعة الكهربية 18 V ومقاومتها الداخلية  $1 \Omega$ ، فإن شدة التيار المار في الدائرة تساوي

- 1.8 A (ب)  
3.6 A (ا)  
4.2 A (ج)  
0.9 A (د)

(١٩) وصلت بطارية قوتها الدافعة الكهربية 6 V ومقاومتها الداخلية  $1 \Omega$  وأميتر مقاومته مهملة ومقاومة ثابتة R وريوستات معاً على التوالي، فعند ضبط الزايق عند بداية الريوستات من بالدائرة تيار شدته 0.6 A وعند ضبط الزايق عند نهاية الريوستات من بالدائرة تيار شدته 0.1 A، فإن :

(١) المقاومة R تساوي

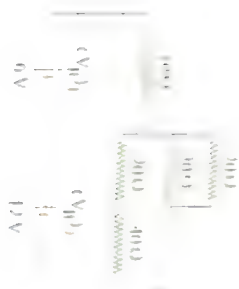
- 6  $\Omega$  (ب)  
3  $\Omega$  (ا)  
9  $\Omega$  (ج)  
12  $\Omega$  (د)



(1) المبدأ C مطابق هذا

قراءة الأمبير	قراءة الجهد
1 V	0.25 A (1)
1.2 V	0.25 A (2)
1.2 V	0.2 A (3)
1.2 V	0.2 A (4)

(2) في الدائرة المقترحة بالأسفل، إذا كانت المقاومة الداخلية لـ



- (1) قيمة المقاومة الخارجية الدائرة تساوي
- (أ) 10 Ω (ب) 5 Ω (ج) 20 Ω (د) 25 Ω
- (2) قيمة التيار الكهربائي في الدائرة تساوي
- (أ) 0.25 A (ب) 0.2 A (ج) 0.75 A (د) 1 A

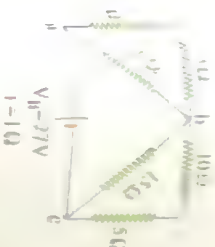


(3) الشكل المقابل يوضح أربعة كهرلية متماثلة، القوة الدافعة الكهرلية لكل منها 1.2 V وموصلية سم مضاعف كهرلي. عندما كانت وحدة التيار الكهرلي في الدائرة 0.5 A، كانت القدرة المستهلكة في المحسبات 2.4 W، فإن المقاومة الداخلية لكل عمود تساوي

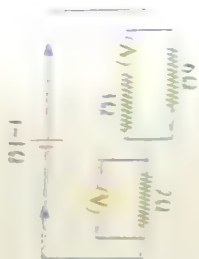
- (أ) 1 Ω (ب) 0.5 Ω (ج) 1.5 Ω (د) 2 Ω

(4) الشكل المقابل يوضح جزء من دائرة كهرلية، فإن قراءة الفولتميتر (V) تعطي من العلاقة ...

- (أ)  $V = V_H - I(R + r)$
- (ب)  $V = V_H - I(R - r)$
- (ج)  $V = V_H + I(R + r)$
- (د)  $V = V_H + I(R - r)$



- (1) المقاومة الكلية الخارجية الدائرة تساوي
- (أ) 6.51 Ω (ب) 3.67 Ω (ج) 12.5 Ω (د) 8.13 Ω
- (2) قراءة الفولتميتر تساوي
- (أ) 2.4 A (ب) 3.2 A (ج) 3.6 A (د) 3.8 A
- (3) فرق الجهد بين D و C يساوي
- (أ) 15 V (ب) 10 V (ج) 5 V (د) 20 V



- (1) قراءة الأمبير (A) تساوي
- (أ) 3 A (ب) 3.4 A (ج) 2.8 A (د) 2 A
- (2) قراءة الفولتميتر (V) تساوي
- (أ) 9 V (ب) 6 V (ج) 3 V (د) 1 V
- (3) القوة الدافعة الكهرلية للمصدر تساوي
- (أ) 19 V (ب) 15 V (ج) 13 V (د) 11 V

(4) ثلاث مقاومات 16 Ω، 6 Ω، 6 Ω متصلة معاً بطريقة معينة لم وصلت المحسبات مع مصدر تيار كهرلي مقاومتها الداخلية 1.2 Ω وعند طاق الدائرة كان فرق الجهد عبر المقاومات 4 V، 6 V، 4 V على الترتيب، فإن القوة الدافعة الكهرلية للمصدر تساوي

- (أ) 12 V (ب) 9 V (ج) 7.5 V (د) 6 V

(5) في الدائرة المقترحة إذا كانت المقاومة الداخلية البطارية 1.2 Ω فإن قراءة كل من الأمبير والفولتميتر عندما يكون

قراءة الأمبير	قراءة الفولتميتر
1 V	0.25 A (1)
1.5 V	0.25 A (2)
1.2 V	0.2 A (3)
1.5 V	0.2 A (4)

二  
 三  
 四  
 五  
 六  
 七  
 八  
 九  
 十  
 十一  
 十二  
 十三  
 十四  
 十五  
 十六  
 十七  
 十八  
 十九  
 二十  
 二十一  
 二十二  
 二十三  
 二十四  
 二十五  
 二十六  
 二十七  
 二十八  
 二十九  
 三十  
 三十一  
 三十二  
 三十三  
 三十四  
 三十五  
 三十六  
 三十七  
 三十八  
 三十九  
 四十  
 四十一  
 四十二  
 四十三  
 四十四  
 四十五  
 四十六  
 四十七  
 四十八  
 四十九  
 五十  
 五十一  
 五十二  
 五十三  
 五十四  
 五十五  
 五十六  
 五十七  
 五十八  
 五十九  
 六十  
 六十一  
 六十二  
 六十三  
 六十四  
 六十五  
 六十六  
 六十七  
 六十八  
 六十九  
 七十  
 七十一  
 七十二  
 七十三  
 七十四  
 七十五  
 七十六  
 七十七  
 七十八  
 七十九  
 八十  
 八十一  
 八十二  
 八十三  
 八十四  
 八十五  
 八十六  
 八十七  
 八十八  
 八十九  
 九十  
 九十一  
 九十二  
 九十三  
 九十四  
 九十五  
 九十六  
 九十七  
 九十八  
 九十九  
 一百

الأكثية لا وقاوتة الداخلية 0.1: 0.1.

1.3A	(1)
3.6A	(4)

15 W (2)	144 W (1)
219 W (7)	183 W (4)

9.5 W ②  
5.53 W ②  
12.2 W ①  
6.1 W ②

الأسعة  $A = 2A$ ، المقاومة الداخلية  $\Omega = 1$ ، فإن:

45Ω (7)	2Ω (1)
13Ω (7)	9Ω (7)

12V (-) 14V (+)  
8V (-) 9V (+)

(١) المقاومة المكافئة للأثر الخارجي تساوي

٢) القوة الدافئة الكهربية للمصدر إذا كانت مقاومته الداخلية  $2\Omega$    $24\Omega$    $30\Omega$

78 V (⊖)	53 V (⊕)
92 V (⊖)	87 V (⊖)

卷之三

0.90	0.45
①	②

75V ② 7V ①  
9V ③ 8V ④

في الدارة الكهربية المبينة بالشكل إذا كانت قوت قراءة الألف  $A$  ككل قراءة

6V ② 3V ①  
9V ② 7V ②

المنصهر X الذي يجعل مؤشر القارنومتر ينحرف إلى 47؟



على التوالي مع مقاومة مقدارها 85 Ω وبطارية قوتها الدافعة الكهربية 18 V ومقاومتها الداخلية 1 Ω فإن شدة التيار المار في الدائرة تساوي .....

تأثير مدارة جهته وعامله  
تأثير R وريوسات مما على التوالى، فقد ضبط الزاكن عند بداية الريوسات من بالذائرة تيار شست  
0.6 A وعند ضبط الزاكن عند نهاية الريوسات من بالذائرة تياراً شستاً 0.1 A.

$$\begin{array}{r} 6 \Omega \text{ (c)} \\ 12 \Omega \text{ (c)} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \Omega \text{ (d)} \\ 9 \Omega \text{ (d)} \end{array}$$





٢٤ في الدائرة الكهربائية الموضحة إذا قلنا: هذه المقاومة المرفوعة  $(R)$  هي النسب التالية على:

- $V_2$  (ب)  
 $V_1$  (ب)  
 $V_1$  (د)  
 $V_2$  (ج)  
 $V_B$  (ج)

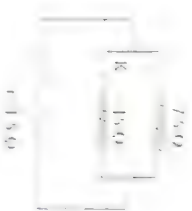
٢٥ \* في الدائرة الكهربائية المعاكبة، إذا كانت قراءة الفولتميتر  $V_1$  والمفتاح  $K$  مفتوح  $4V$  فإذا علمت أن  $(V_B) > (V_2)$  تكون قراءة كل من الفولتيمترين  $V_1, V_2$  بعد غلق المفتاح  $K$  هي

قراءة الفولتميتر $V_1$	قراءة الفولتميتر $V_2$
(أ) $3V$	$11.5V$
(ب) $3V$	$8V$
(ج) $4.5V$	$11.5V$
(د) $4.5V$	$8V$



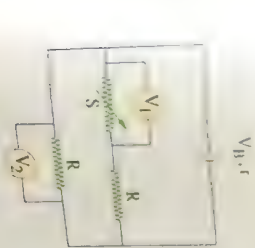
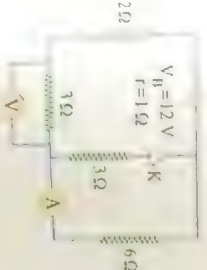
٢٦ إذا كان لديك مجموعة من المقاومات الكهربائية قيمة كل منها  $8\Omega$ ، ما عدد هذه المقاومات وكيفية توصيلها معًا بين النقطتين  $X, Y$  لكي يمر في الدائرة تيار شدته  $2A$  ؟

- (أ) مقاومتان على التوالي  
 (ب) ثلاث مقاومات، على التوالي  
 (ج) أربع مقاومات، على التوازي  
 (د) ست مقاومات، على التوازي



٢٧ في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل إذا كانت شدة التيار المار بالدائرة في حالة غلق المفتاح  $K$  أكبر منها في حالة فتحه بمقدار  $0.5A$  فإن القوة الدافعة الكهربائية للبطارية تساوي .....

- (أ)  $9.4V$   
 (ب)  $8.2V$   
 (ج)  $11.7V$   
 (د)  $10.3V$



٢٨ في الدائرة المعاكبة، قراءة الفولتميتر تساوي

- (أ)  $V_B - 2Ir$   
 (ب)  $V_B + Ir$   
 (ج)  $\frac{IR}{2}$   
 (د)  $2IR$

٢٩ في الدائرة المعاكبة إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية  $R, \frac{1}{4}$  فإن قراءة الفولتميتر تساوي .....

- (أ)  $\frac{2}{3} V_B$   
 (ب)  $\frac{5}{4} V_B$   
 (ج)  $\frac{1}{5} V_B$   
 (د)  $\frac{4}{5} V_B$

٣٠ في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل عند غلق المفتاح  $K$  فإن

قراءة (A)	قراءة (V)
(أ) تزداد	تقل
(ب) تقل	تزداد
(ج) تزداد	تزداد
(د) تقل	تقل

٣١ الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية مغلقة، فعند زيادة المقاومة المتغيرة (S) فإن قراءة كل من الفولتيمترين  $V_1, V_2$  .....

قراءة $V_1$	قراءة $V_2$
(أ) تزداد	تزداد
(ب) تقل	تقل
(ج) تزداد	تقل
(د) تقل	تزداد

(١) المفتاح K مغلق هما

قراءة $V_2$	قراءة $V_1$	
4 V	4 V	(١)
1.5 V	3 V	(٢)
2 V	4 V	(٣)
1.5 V	3 V	(٤)

\* في الدائرة الكهربائية الموضحة تكون :

(١) قيمة المقاومة المأخوذة من الريوستات هي

- (١) 6  $\Omega$  (ب) 3  $\Omega$  (١)  
(٢) 8  $\Omega$  (د) 7.5  $\Omega$  (ج)

(٢) شدة التيار المار في المقاومة 2  $\Omega$  هي

- (١) 1 A (ب) 1/2 A (١)  
(٢) 1/7 A (د) 1/5 A (ج)

\* في الدائرة المقابلة عندما يكون المفتاح K مفتوحاً يقرأ الفولتميتر

12 V. وعندما يكون المفتاح K مغلقاً يقرأ الفولتميتر 9 V

ويقرأ الأميتر 1.5 A. فإن :

(١) قيمة المقاومة الداخلية للبطارية تساوي

- (١) 1  $\Omega$  (ب) 0.5  $\Omega$  (١)  
(٢) 2  $\Omega$  (د) 1.5  $\Omega$  (ج)

(٢) قيمة المقاومة R تساوي

- (١) 4  $\Omega$  (ب) 2  $\Omega$  (١)  
(٢) 8  $\Omega$  (د) 6  $\Omega$  (ج)

(٣) التوصيلية الكهربائية لمادة سلك المقاومة R إذا علمت أنه عبارة عن سلك طوله 6 m ومساحة مقطعه  $0.1 \text{ cm}^2$

تساوي

- (١)  $3 \times 10^8 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$  (ب)  $1.5 \times 10^7 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$  (١)  
(٢)  $5 \times 10^9 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$  (د)  $1 \times 10^5 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$  (ج)

(٤) قراءة الفولتميتر إذا استبدلت المقاومة R بأخرى قيمتها 8  $\Omega$  والمفتاح K مغلق هي

- (١) 10 V (ب) 9.6 V (١)  
(٢) 7.2 V (ج) 10.8 V (د)

\* الشكل المقابل يوضح أربع مقاومات متصلة في شكل مربع ABCD :

(١) فإن القطعتين اللتين يجب توصيل بطارية مقاومتها الداخلية 1  $\Omega$  بهما يمر تيار شدته 0.25 A في جميع المقاومات هما

- (١) D , B (ب) B , A (١)  
(٢) C , A (د) D , C (ج)

(٢) قيمة القوة الدافعة الكهربائية للبطارية الموصلة في (١) تساوي

- (١) 26 V (ب) 13 V (١)  
(٢) 40 V (د) 35 V (ج)

\* في الشكل المقابل دائرة كهربائية تتكون من بطارية  $V_B$  مقاومتها

الداخلية 1  $\Omega$  متصلة مع أربع مقاومات  $R_1, R_2, R_3, R_4$  يمر بها تيار شدته 0.3 A, 0.3 A, 0.4 A, 0.2 A

على الترتيب، فإن :

(١) القوة الدافعة الكهربائية  $V_B$  للمصدر تساوي

- (١) 6.9 V (ب) 5.4 V (١)  
(٢) 9.51 V (د) 7.13 V (ج)

(٢) المقاومة الكلية للدائرة تساوي

- (١) 7.67  $\Omega$  (ب) 14  $\Omega$  (١)  
(٢) 13.34  $\Omega$  (د) 30  $\Omega$  (ج)

\* في الشكل المقابل تكون شدة التيار المار في المقاومة 6  $\Omega$

تساوي

- (١) 1 A (ب) 0.75 A (١)  
(٢) 0.5 A (ج) 0.25 A (د)

\* من الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل، قراءة كل من

$V_1, V_2$  عندما يكون :

(١) المفتاح K مفتوح هما

قراءة $V_2$	قراءة $V_1$	
5.5 V	2.25 V	(١)
4.8 V	4.8 V	(٢)
2.25 V	2.25 V	(٣)
2.4 V	4.8 V	(د)

٤٠ عند زيادة المقاومة من  $4 \Omega$  إلى  $12 \Omega$  لم يتغير

(١) التيار

(٢) الجهد

(٣) القدرة

(٤) جميعها

٤١ في دائرة كهربية موصلة بتكامل

(١)  $1 \text{ A}$

(٢)  $2 \text{ A}$

(٣)  $5 \Omega$

(٤) جميعها

٤٢

في دائرة كهربية موصلة بتكامل

المقاومة  $5 \Omega$  والتيار  $2 \text{ A}$  والمقاومة  $10 \Omega$  والتيار  $1 \text{ A}$

٤٣ عند تغيير التيار في دائرة في حالة تيار

(١)  $1 \text{ A}$

(٢)  $2 \text{ A}$

(٣) قيمة مقاومة  $R$  في

(٤)  $5 \Omega$

(٥)  $10 \Omega$

٤٤

عند تغيير التيار في دائرة تيار

(١)  $1 \text{ A}$

(٢)  $2 \text{ A}$

(٣)  $1 \text{ V}$

(٤)  $2 \text{ V}$

(٥)  $1 \text{ V}$

(٦)  $2 \text{ V}$

(٧)  $1 \text{ V}$

(٨)  $2 \text{ V}$

(٩)  $1 \text{ V}$



٤٤ في الدائرة الكهربائية الموصلة إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية للجارية  $12 \text{ V}$  ومقاومتها الداخلية  $2 \Omega$  فك تكون

(١) قراءة الأميتر عندما يكون المفتاح  $K$  مغلق

(٢)  $1 \text{ A}$

(٣)  $12 \text{ A}$

(٤)  $1 \text{ A}$

(٥)  $0.4 \text{ A}$

(٦)  $12 \text{ A}$

(٧) قراءة الفولتميتر  $V_1$  عندما يكون المفتاح  $K$  مغلق

(٨)  $10 \text{ V}$

(٩)  $7 \text{ V}$

(١٠)  $9.6 \text{ V}$

(١١)  $5.2 \text{ V}$

(١٢)  $7 \text{ V}$

(١٣)  $10 \text{ V}$

(١٤)  $9.6 \text{ V}$

(١٥)  $4 \text{ V}$

(١٦)  $2 \text{ V}$

(١٧)  $3.1 \text{ V}$

(١٨)  $4.8 \text{ V}$

(١٩)  $5.8 \text{ V}$

(٢٠)  $9.6 \text{ V}$

(٢١)  $4 \text{ V}$

(٢٢)  $2 \text{ V}$

(٢٣)  $3.1 \text{ V}$

(٢٤)  $4.8 \text{ V}$

(٢٥)  $5.8 \text{ V}$

(٢٦)  $9.6 \text{ V}$

(٢٧)  $4 \text{ V}$

(٢٨)  $2 \text{ V}$

(٢٩)  $3.1 \text{ V}$

(٣٠)  $4.8 \text{ V}$



\* بصارية فولتية - صف كبريتية  $1.4 \text{ V}$  اوصت ببطارية جين صليبين متطابقين في سعة بطارية  
فروق الجهد بين طرفي البطارية  $10.8 \text{ V}$  وقيمة استهلاكها في كل مصباح  $12 \text{ W}$  اذن فرق الجهد في  
البطارية تساوي

- (١)  $0.25 \Omega$  (٢)  $0.72 \Omega$

\* في سعة بطارية كبريتية  $1.4 \text{ V}$  اوصت ببطارية جين صليبين متطابقين في سعة بطارية

- (١)  $\frac{5}{11}$  (٢)  $\frac{7}{11}$

\* من سرعة بطارية جين صليبين متطابقين في سعة بطارية

- (١)  $2 \Omega$  (٢)  $4 \Omega$

- (١)  $2.5 \text{ A}$  (٢)  $5 \text{ A}$

\* من سرعة بطارية جين صليبين متطابقين في سعة بطارية

- (١)  $\frac{1}{3} \text{ A}$  (٢)  $\frac{2}{3} \text{ A}$

\* فرق الجهد بين طرفي البطارية  $12 \text{ V}$  اوصت ببطارية جين صليبين متطابقين في سعة بطارية

- (١)  $\frac{3}{4} \text{ W}$  (٢)  $\frac{5}{4} \text{ W}$

\* وصل عددين كبريتي مع بطارية فرق  $10.6 \text{ V}$  اوصت ببطارية جين صليبين متطابقين في سعة بطارية  
بمقارنة أخرى فرق  $10.6 \Omega$  اوصت ببطارية جين صليبين متطابقين في سعة بطارية

- (١)  $5.3 \text{ V}$  (٢)  $2.7 \text{ V}$

\* في الدائرة الكبريتية المقابلة تحسب المقاومة الداخلية من العلاقة

$$r = \frac{V}{V_B} R \quad (1) \quad r = \frac{V}{V_B - V} R \quad (2)$$

\* في الدائرة الكبريتية المقابلة اذا كان مؤشر الجلفانومتر يستقر عند الصفر، فإن قراءة الأميتر هي

- (١)  $3.5 \text{ A}$  (٢)  $2.5 \text{ A}$

\* الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين قطبي عددين كبريتي  
(X) و (Y) وقيمة التيار المار في دائرة كل منهما، فتكون النسبة بين المقاومةين

- (١)  $\frac{1}{2}$  (٢)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

\* في الدائرة الكبريتية المقابلة تكون قيمة القوة الكبريتية للبطارية

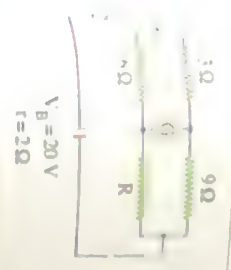
- (١)  $25 \text{ V}$  (٢)  $30 \text{ V}$

\* يتشحن بطارية قوتها الداخلية الكبريتية  $8 \text{ V}$  ويقاومها الداخلية  $0.4 \Omega$  بشاحن مقاومته الداخلية  $4 \Omega$   
فمر في الدائرة تيار  $2.5 \text{ A}$  ، بإعمال مقاومة أسلاك الدائرة تكون القوة الدافعة الكبريتية للشاحن المستعمل

- (١)  $12 \text{ V}$  (٢)  $11 \text{ V}$

\* في الدائرة الموضحة اذا كانت القوة المستهلكة في المقاومة  $4 \Omega$  هي  $16 \text{ W}$  ، فإن قيمة  $r$  تساوي

- (١)  $0.25 \Omega$  (٢)  $0.5 \Omega$



## المقدمة الفصل

### تجربة

1. عل :

(1) يزداد فرق الجهد بين قطبي بطارية عند زيادة مقاومة دوائيتها.

(2) القوة الدافعة الكهربية لمصدر كهربي أكبر من فرق الجهد بين طرفي دوائيتها الخارجية عند غلق الدائرة.

3. متى يصبح فرق الجهد بين قطبي البطارية في الدائرة الكهربية نهاية عطسى ؟

4. اذكر العوامل التي تتوقف عليها :

(1) زيادة فرق الجهد الكهربي بين قطبي عمود كهربي في دائرة مغلقة.

(2) شدة التيار المر خلال البطارية عند غلق دوائيتها.

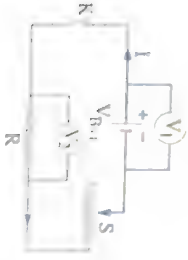
5. ما النتائج المترتبة على : عدم سحب تيار من مصدر كهربي بالنسبة لفرق الجهد بين طرفيه ؟

6. في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل :

(1) اكتب العلاقة بين قراءة كل من  $V_1$  ،  $V_2$  مع شدة التيار الكهربي  $I$  المر بالدائرة.

(2) استنتج ماذا يحدث لقراءة كل من  $V_1$  ،  $V_2$  عند زيادة قيمة مقاومة الريوستات  $S$

(3) ما قراءة كل من  $V_1$  ،  $V_2$  عند فتح المفتاح  $K$  ؟



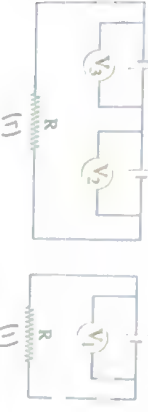
$$(V_B)_3 = V_B + r \quad (V_B)_2 = 2V_B + 2r \quad (V_B)_1 = 3V_B + r = 0$$

7. من الشكين التاليين، قارن بين :

$V_1$  و  $(V_B)_1$  (1)

$V_2$  و  $(V_B)_2$  (2)

$V_3$  و  $(V_B)_3$  (3)



8. بطارية قوتها الدافعة الكهربية  $V_B$  وصلت مع مقاومة  $R$  في دائرة كهربية مغلقة فكان فرق الجهد بين طرفي البطارية  $V$ . أثبت أن المقاومة الداخلية للبطارية تحسب من العلاقة :  $r = \frac{(V_B - V)R}{V}$

9. \* عمود كهربي متصل مع مقاومة  $R$  فكانت شدة التيار المر فيها هي  $I$  وعندما وصلت مقاومة أخرى  $R'$  مع المقاومة الأولى على التوازي زادت شدة التيار إلى النصف، فإن المقاومة الداخلية للمصدر الكهربي تساوي .....

10. \* سكان تشينجيان مصنوعان من نفس المادة طول كل منهما  $50 \text{ cm}$  ومساحة مقطع كل منهما  $2 \text{ mm}^2$  وصلا معاً على التوالي في دائرة كهربية مع عمود كهربية مع مقاومة داخلية  $0.5 \Omega$  فكانت شدة التيار المر في الدائرة  $2 \text{ A}$  وعندما وصل نفس السلكين معاً على التوازي مع نفس العمود الكهربي كانت شدة التيار الكلي المر في الدائرة  $6 \text{ A}$ ، فإن :

- (1) مقاومة السلك الواحد تساوي .....  
 (2)  $8 \Omega$  (د)  
 (3)  $6 \Omega$  (ب)  
 (4)  $4 \Omega$  (ج)  
 (5)  $2 \Omega$  (ا)

(6) القوة الدافعة الكهربية للعمود الكهربي المستخدم تساوي .....

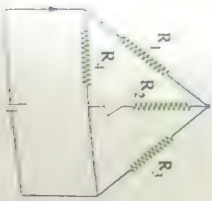
- (7)  $6 \text{ V}$  (ب)  
 (8)  $3 \text{ V}$  (ا)  
 (9)  $9 \text{ V}$  (ج)  
 (10)  $12 \text{ V}$  (د)

(11) التوصيلية الكهربية لمادة السلك تساوي .....

- (12)  $125 \times 10^3 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$  (ا)  
 (13)  $250 \times 10^4 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$  (ب)  
 (14)  $396 \times 10^6 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$  (ج)  
 (15)  $431 \times 10^8 \Omega^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$  (د)

16. \* أربع مقاومات  $R_1 = 6 \Omega$ ،  $R_2 = 3 \Omega$ ،  $R_3 = 6 \Omega$ ،  $R_4 = 24 \Omega$  متصلة كما في الدائرة التالية عند فتح المفتاح يمر في البطارية تيار  $1 \text{ A}$  وعند غلق المفتاح يمر تيار  $1.25 \text{ A}$ ، فإن :

- (1) المقاومة الداخلية للمصدر تساوي .....  
 (2)  $1 \Omega$  (ا)  
 (3)  $2 \Omega$  (ب)  
 (4)  $1.5 \Omega$  (ج)  
 (5)  $2.5 \Omega$  (د)  
 (6) القوة الدافعة الكهربية للبطارية تساوي .....  
 (7)  $25 \text{ V}$  (ا)  
 (8)  $10 \text{ V}$  (ب)  
 (9)  $15 \text{ V}$  (ج)  
 (10)  $7.5 \text{ V}$  (د)



الشكل المقدم يظهر جزء من دائرة كبيرة  
تتكون قيمة  $A$  هي

- 7 A ①  
14 A ②  
18 A ③  
20 A ④

الشكل المقدم يظهر جزء من دائرة كبيرة  
تتكون قيمة  $A$  هي

- 19 A ①  
23 A ②  
27 A ③  
31 A ④

الشكل المقدم يظهر جزء من دائرة كبيرة  
تتكون قيمة  $A$  هي

- 2 A ①  
6 A ②

الشكل المقدم يظهر جزء من دائرة كبيرة  
تتكون قيمة  $A$  هي

- 5 A ①  
12 A ②

الشكل المقدم يظهر جزء من دائرة كبيرة  
تتكون قيمة  $A$  هي

- 3 A ①  
9 A ②

الشكل المقدم يظهر جزء من دائرة كبيرة  
تتكون قيمة  $A$  هي

- 2 A ①  
4 A ②  
6 A ③  
8 A ④

## قانونا كيرشوف

## أسئلة

الدرس الرابع

حلل • تحليل • تطبيق • فهم

الأسئلة تظهر كيف تفهم المادة \* عدل على تطبيق

مفاتيح

## أسئلة الاختيار من متعدد

غير شدة كيرشوف

قانون كيرشوف الأول

في شبكة كيرشوف موضحة تكون

شدة التيار (A)	اتجاه التيار (A)
3 A	من $a$ إلى $c$
3 A	من $c$ إلى $a$
5 A	من $c$ إلى $e$
5 A	من $e$ إلى $c$

في الشكل موضح  $a, b, c, d, e$  كل نقطة هي

- 2 A ①  
4 A ②  
6 A ③  
8 A ④

في الشكل موضح  $a, b, c, d, e$  كل نقطة هي

- 1 A ①  
3 A ②  
4 A ③  
5 A ④

في الشكل موضح كل نقطة هي

- 2 A ①  
4 A ②  
6 A ③  
8 A ④



في الشكل المقابل تكون :

(١) شدة التيار  $I_1$  هي .....

أ)  $-2.5 \text{ A}$

ب)  $4 \text{ A}$

(٢) شدة التيار  $I_2$  هي .....

أ)  $-2.5 \text{ A}$

ب)  $3.5 \text{ A}$

(٣) شدة التيار  $I_3$  هي .....

أ)  $-2.5 \text{ A}$

ب)  $3.5 \text{ A}$

(٤) شدة التيار  $I_4$  هي .....

أ)  $-2.5 \text{ A}$

ب)  $3.5 \text{ A}$

في الشكل المقابل تكون :

(١) شدة التيار  $I_1$  هي .....

أ)  $3 \text{ A}$

ب)  $5 \text{ A}$

(٢) شدة التيار  $I_2$  هي .....

أ)  $3 \text{ A}$

ب)  $9 \text{ A}$

(٣) شدة التيار  $I_3$  هي .....

أ)  $3 \text{ A}$

ب)  $7 \text{ A}$

(٤) شدة التيار  $I_4$  هي .....

أ)  $3 \text{ A}$

ب)  $7 \text{ A}$

(٥) شدة التيار  $I_5$  هي .....

أ)  $13 \text{ A}$

ب)  $21 \text{ A}$

(٦) شدة التيار  $I_6$  هي .....

أ)  $13 \text{ A}$

ب)  $21 \text{ A}$

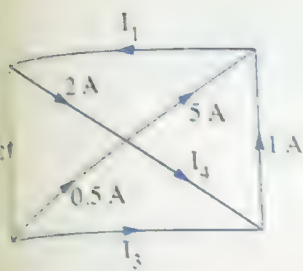
في الشكل المقابل إذا كانت جهود النقاط  $D$  ،  $C$  ،  $B$  هي  $6 \text{ V}$  ،  $10 \text{ V}$  ،  $4 \text{ V}$  على الترتيب، فإن جهد النقطة  $A$  يساوي .....

أ)  $4 \text{ V}$

ب)  $8 \text{ V}$

ج)  $12 \text{ V}$

د)  $16 \text{ V}$



أ)  $6 \text{ A}$

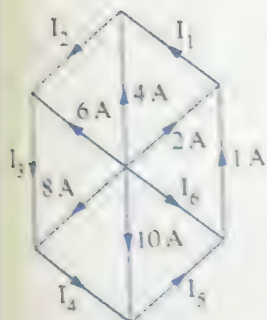
ب)  $4 \text{ A}$

أ)  $6 \text{ A}$

ب)  $4 \text{ A}$

أ)  $6 \text{ A}$

ب)  $4 \text{ A}$



أ)  $15 \text{ A}$

ب)  $13 \text{ A}$

أ)  $21 \text{ A}$

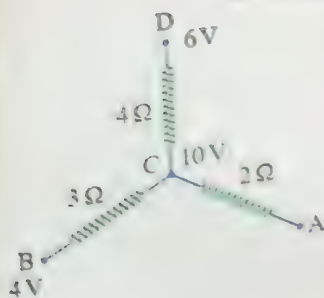
ب)  $13 \text{ A}$

أ)  $31 \text{ A}$

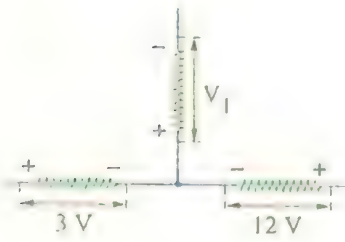
ب)  $-30 \text{ A}$

أ)  $31 \text{ A}$

ب)  $-30 \text{ A}$



الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية مغلقة، فإذا كانت قيمة كل مقاومة  $3 \Omega$  تكون قيمة  $V_1$  هي .....



أ) 10 V

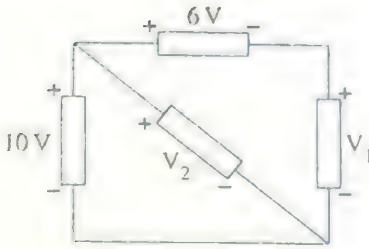
ب) 20 V

ج) 15 V

د) 12 V

قانون كيرشوف الثاني

في الدائرة الموضحة :



أ) 4 V

ب) 6 V

ج) 10 V

د) 60 V

قيمة  $V_1 =$  .....

قيمة  $V_2 =$  .....

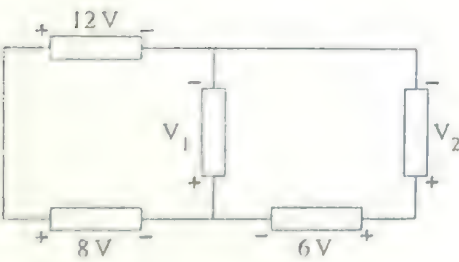
أ) 5 V

ب) 7 V

ج) 10 V

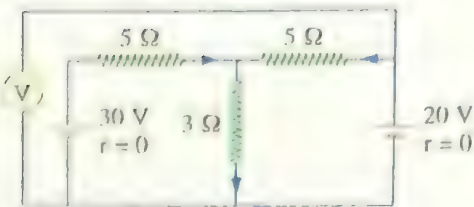
د) 20 V

في الدائرة الموضحة تكون قيمة .....



$V_2$	$V_1$	
10 V	4 V	أ
7 V	4 V	ب
10 V	10 V	ج
7 V	10 V	د

في الدائرة الكهربائية الموضحة تكون قراءة الفولتمتر



أ) 20 V

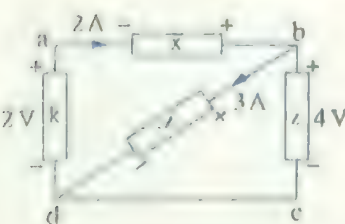
ب) 15 V

ج) 5 V

د) 0

هي

\* في الدائرة الموضحة تكون قيمة القدرة  $(P_w)_x$  ،  $(P_w)_y$



أ) 12 W ، 4 W

ب) 4 W ، 12 W

ج) 16 W ، 12 W

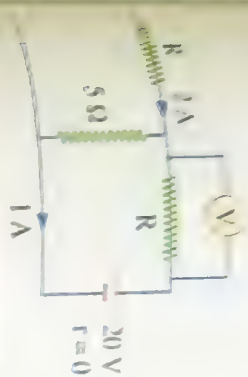
د) 4 W ، 14 W

على الترتيب هي

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية، فتكون قراءة

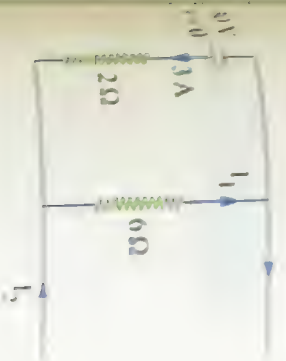
الفولتميتر هي .....

- 15 V (ب) 20 V (ا)  
1 V (د) 5 V (ج)



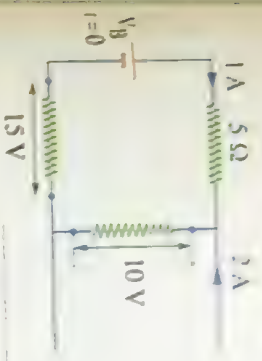
الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية مغلقة، فإن شدة التيار  $I_1, I_2$  هما .....

$I_2$	$I_1$	
7 A	4 A	(ا)
0 A	3 A	(ب)
1 A	4 A	(ج)
6 A	3 A	(د)



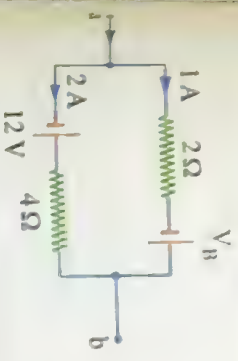
الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية يمر بها تيار كهربي فتكون قيمة  $V_B$  هي .....

- 30 V (ب) 20 V (ا)  
50 V (د) 40 V (ج)



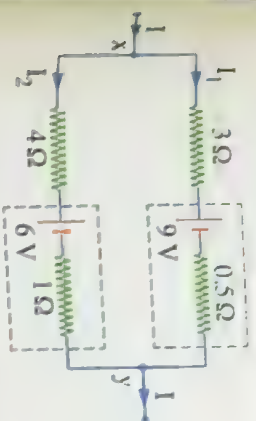
الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فإن مقدار القوة الدافعة الكهربية  $V_B$  يساوي .....

- 4 V (ب) 3 V (ا)  
8 V (د) 6 V (ج)



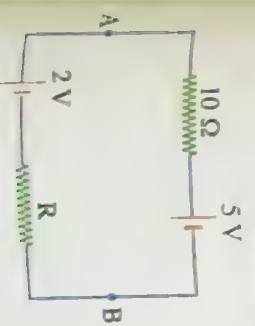
الشكل المقابل يوضح جزء من دائرة كهربية، فإذا كان فرق الجهد بين النقطتين X، Y يساوي 16 V فإن شدة التيار I هي .....

- 2.5 A (ب) 3 A (ا)  
2 A (د) 4 A (ج)



في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل إذا كان فرق الجهد بين A، B يساوي 4 V، فإن قيمة المقاومة R تساوي .....

- 10 Ω (ب) 5 Ω (ا)  
20 Ω (د) 15 Ω (ج)

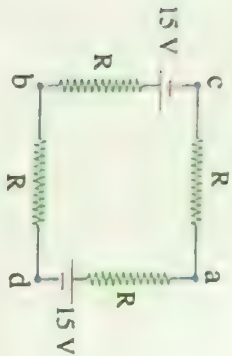




\* في الدائرة الموضحة بالشكل، إذا علمت أن قيمة  $R$  هي  $7.5 \Omega$ ،

فإن فرق الجهد بين النقطتين  $a$ ،  $b$  يساوي .....

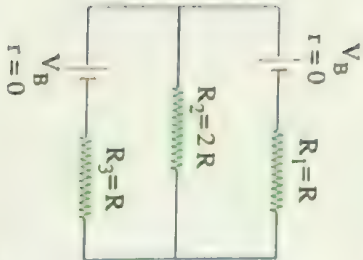
- 5 V (ب) 0 (ا)  
15 V (د) 10 V (ج)



الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية مغلقة، فإن المقاومة التي يمر

بها أكبر شدة تيار هي .....

- $R_1$  (ا)  
 $R_2$  (ب)  $R_3$  (ج)  
 $R_1, R_2$  (د)



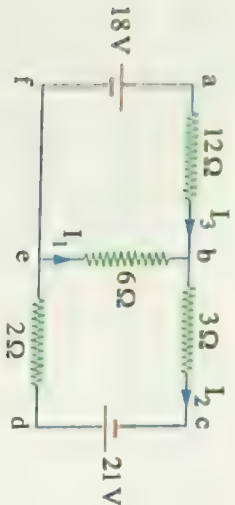
في الدائرة الموضحة :

(١) قيمة  $I_1$  هي .....

- 1 A (ب) 0.5 A (ا)  
3 A (د) 2 A (ج)

(٢) فرق الجهد على المقاومة  $12 \Omega$  هو .....

- 12 V (ب) 2 V (ا) 24 V (ج) 36 V (د)



\* من الدائرة المقابلة، تكون :

(١) شدة التيار  $I_1$  تساوي .....

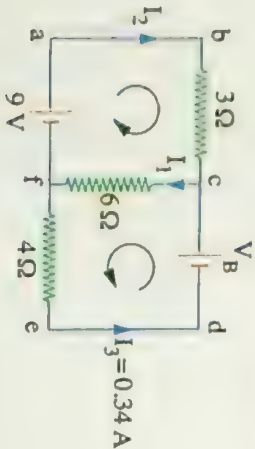
- 8.02 A (ب) 4.01 A (ا)  
1.11 A (د) 0.77 A (ج)

(٢) شدة التيار  $I_2$  تساوي .....

- 4.01 A (ب) 0.77 A (ا) 8.02 A (ج) 1.11 A (د)

(٣) القوة الدافعة الكهربائية  $V_B$  تساوي .....

- 4.03 V (ب) 2.01 V (ا) 6.01 V (ج) 8.02 V (د)



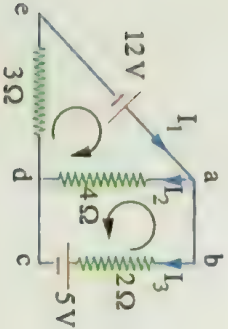
\* من الدائرة الموضحة، تكون :

(١) شدة التيار  $I_1$  تساوي .....

- 1 A (ب) 0.5 A (ا)  
2 A (د) 1.5 A (ج)

(٢) شدة التيار  $I_2$  تساوي .....

- 1 A (ب) 0.5 A (ا) 2 A (د) 1.5 A (ج)



2A (د)

1.5A (ج)

1A (ب)

0.5A (ا)

(١) شدة التيار  $I_1$  تساوي

\* من الدائرة الموضحة، تكون :

(١) شدة التيار  $I_1$  هي

0.1A (ب)

0.9A (ا)

1.1A (د)

1A (ج)

(٢) شدة التيار  $I_2$  هي

0.9A (ب)

0.1A (ا)

1.1A (د)

1A (ج)

(٣) شدة التيار  $I_3$  هي

0.9A (ب)

0.1A (ا)



1.1A (د)

1A (ج)

\* من الدائرة الكهربائية الموضحة، تكون :

(١) شدة التيار المار في المقاومة  $R_1$  هي

-0.23A (ب)

0.53A (د)

-0.23A (ب)

0.53A (د)

(٢) شدة التيار المار في المقاومة  $R_2$  هي

-0.23A (ب)

0.53A (د)

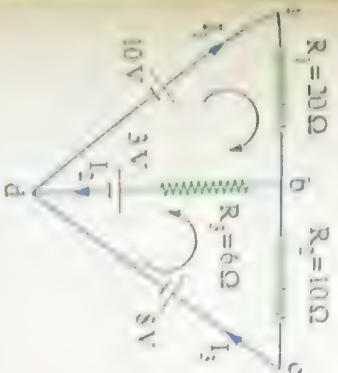
-0.23A (ب)

0.53A (د)

(٣) شدة التيار المار في المقاومة  $R_3$  هي

-0.23A (ب)

0.53A (د)



-0.23A (ب)

0.53A (د)

\* من الدائرة الموضحة بالشكل، تكون :

(١) القوة الدافعة الكهربائية  $(V_B)$  هي

8V (ب)

5V (ا)

20V (د)

15V (ج)

8V (ب)

5V (ا)

(٢) القوة الدافعة الكهربائية  $(V_B)$  هي

8V (ب)

5V (ا)

20V (د)

15V (ج)

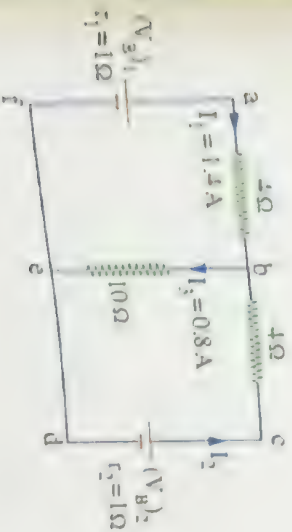
(٣) مقدار فرق الجهد بين النقطتين e ، b هي

12V (د)

10V (ج)

8V (ب)

5V (ا)



12V (د)

10V (ج)

(٣) مقدار فرق الجهد بين النقطتين e ، b هي

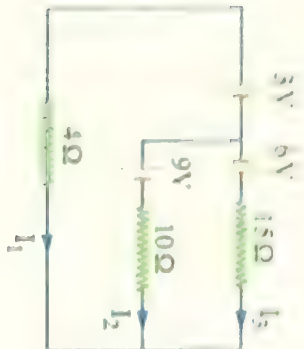
8V (ب)

7V (ج)

6V (ب)

5V (ا)

## الدرس الرابع



\* باستخدام قانوني كيرشوف في الدائرة الموضحة، تكون:  
(علماً بأن : الاتجاهات المحددة على الشكل هي اتجاهات افتراضية  
وليس بالضرورة الاتجاهات الصحيحة للتيار)

(١) شدة التيار  $I_1$  هي .....

- 0.6 A (ب)  
-0.6 A (د)

0.36 A (ا)

-0.36 A (ج)

(٢) شدة التيار  $I_2$  هي .....

- 0.6 A (ب)  
-0.6 A (د)

0.96 A (ا)

-0.96 A (ج)

(٣) شدة التيار  $I_3$  هي .....

-0.96 A (د)

-0.36 A (ج)

0.96 A (ب)

0.36 A (ا)

\* من الدائرة الموضحة بالشكل تكون :

(١) شدة التيار المار في المقاومة  $6\Omega$  هي .....

- $\frac{4}{9} A$  (ب)  
 $\frac{15}{72} A$  (د)

$\frac{19}{36} A$  (ا)

$\frac{70}{9} A$  (ج)

(٢) شدة التيار المار في المقاومة  $4\Omega$  هي .....

- $\frac{4}{9} A$  (ب)  
 $\frac{15}{72} A$  (د)

$\frac{19}{36} A$  (ا)

$\frac{70}{9} A$  (ج)

(٣) قراءة الفولتميتر مساوية .....

$\frac{70}{9} V$  (د)

$\frac{85}{193} V$  (ج)

$\frac{39}{72} V$  (ب)

$\frac{65}{110} V$  (ا)

\* من الدائرة الكهربائية المقابلة يكون :

(١) مقدار فرق الجهد بين النقطتين a ، b هي .....

- 2 V (ب)  
6 V (د)

1 V (ا)

4 V (ج)

(٢) القوة الدافعة الكهربائية  $(V_B)_1$  هي .....

2 V (د)

4 V (ج)

6 V (ب)

9 V (ا)

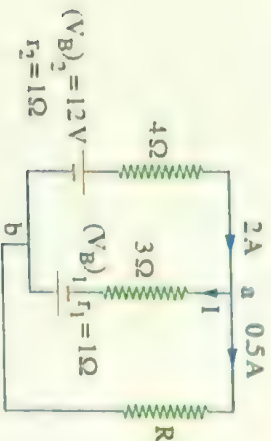
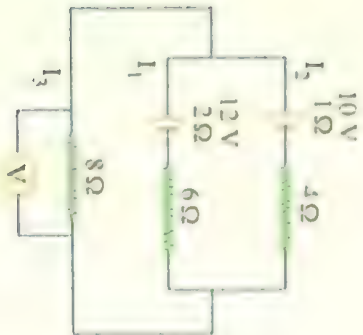
(٣) قيمة المقاومة R هي .....

$7.5\Omega$  (د)

4  $\Omega$  (ج)

2  $\Omega$  (ب)

2.5  $\Omega$  (ا)







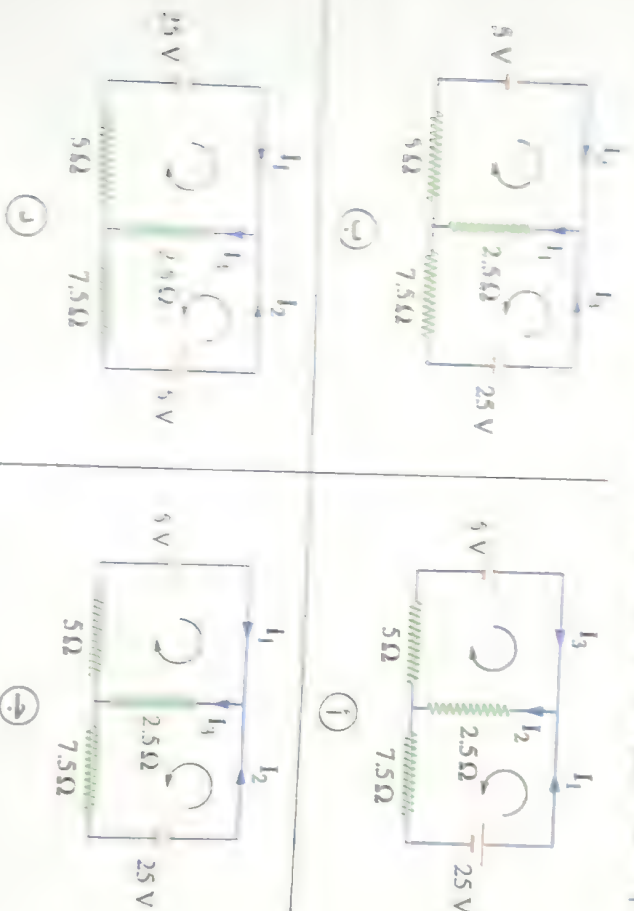
31 \* من الدائرة الموضحة تكون النسبة  $\frac{(V_{B1})}{(V_{B2})}$  هي .....

- ①  $\frac{4}{5}$   
 ②  $\frac{5}{4}$   
 ③  $\frac{7}{9}$   
 ④  $\frac{9}{7}$

32 \* المعادلات الرياضية الآتية تعبر عن دائرة كهربية :

- ①  $I_1 + I_2 = I_3$   
 ②  $5 \text{ (volt)} = 5 I_1 + 2.5 I_3$   
 ③  $25 \text{ (volt)} = 7.5 I_2 + 2.5 I_3$

فإن أبسط رسم لدائرة كهربية تعبر عن هذه المعادلات هو



①

\* من الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل وباستخدام قانوني

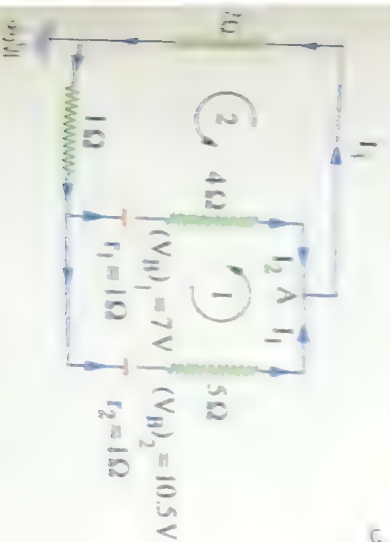
كيرشوف، تكون :

(١) شدة التيار  $I_1$  هي .....

- ①  $1 \text{ A}$   
 ②  $2 \text{ A}$   
 ③  $0.5 \text{ A}$   
 ④  $1.5 \text{ A}$

(٢) شدة التيار  $I_2$  هي .....

- ①  $1 \text{ A}$   
 ②  $2 \text{ A}$   
 ③  $0.5 \text{ A}$   
 ④  $1.5 \text{ A}$



(٣) شدة التيار  $I_A$  هي .....

- ١ A (ب)  
٢ A (د)  
١.5 A (ج)  
0.5 A (أ)

(٤) الجهد الكهربى عند النقطة A هو .....

- 2.5 V (أ)  
3 V (ب)  
9 V (د)  
5 V (ج)

❖ من الدائرة الموضحة بالشكل، تكون :

(١) شدة التيار  $I_A$  هي .....

- $\frac{38}{161}$  A (أ)  
 $\frac{24}{23}$  A (ج)  
 $\frac{130}{161}$  A (ب)  
 $\frac{23}{130}$  A (د)

(٢) شدة التيار  $I_2$  هي .....

- $\frac{38}{161}$  A (أ)  
 $\frac{24}{23}$  A (ج)  
 $\frac{130}{161}$  A (ب)  
 $\frac{23}{130}$  A (د)

(٣) شدة التيار  $I_A$  هي .....

- $\frac{38}{161}$  A (أ)  
 $\frac{24}{23}$  A (ج)  
 $\frac{130}{161}$  A (ب)  
 $\frac{23}{130}$  A (د)

❖ من الدائرة المقابلة، تكون :

(١) شدة التيار المار فى المقاومة  $12 \Omega$  هي .....

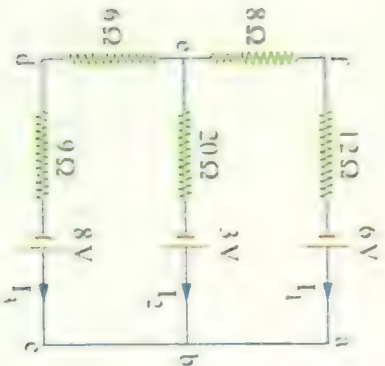
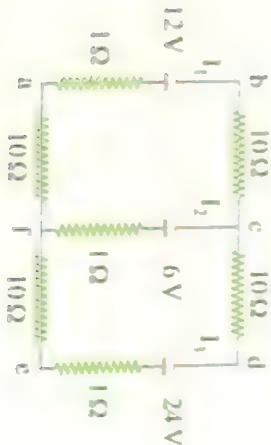
- 0.1 A (أ)  
0.075 A (ج)  
0.02 A (ب)  
0.005 A (د)

(٢) القدرة المستهلكة فى المقاومة  $20 \Omega$  هي .....

- 0.5 W (أ)  
0.33 W (ج)  
0.42 W (ب)  
0.25 W (د)

(٣) فرق الجهد بين طرفى المقاومة  $9 \Omega$  هو .....

- 0.85 V (أ)  
1.26 V (ج)  
0.91 V (ب)  
2.93 V (د)



15

- (A)  $I_A = I_B$
- (B)  $I_A > I_B$
- (C)  $I_A = I_B$
- (D)  $I_A < I_B$

33. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is

- (A) 40 Ω
- (B) 60 Ω
- (C) 80 Ω
- (D) 100 Ω

34. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is

35. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is

- (A) 40 Ω
- (B) 60 Ω
- (C) 80 Ω
- (D) 100 Ω

36. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is

37. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is

38. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is

- (A) 40 Ω
- (B) 60 Ω
- (C) 80 Ω
- (D) 100 Ω

39. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is

40. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is

- (A) 40 Ω
- (B) 60 Ω
- (C) 80 Ω
- (D) 100 Ω

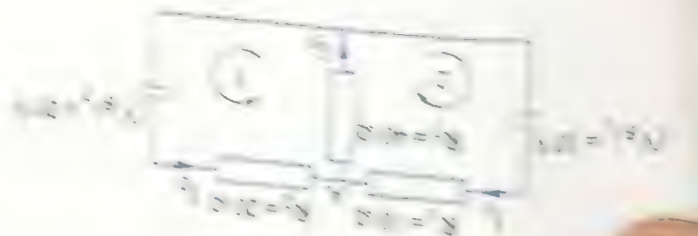
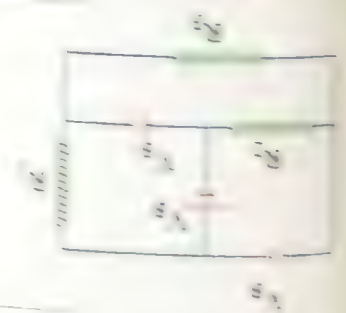
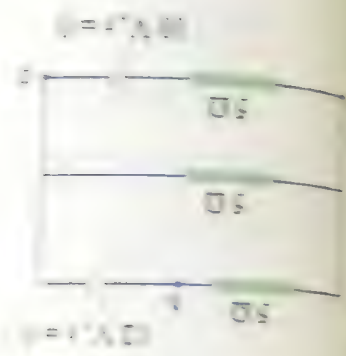
41. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is

- (A) 40 Ω
- (B) 60 Ω
- (C) 80 Ω
- (D) 100 Ω

42. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is

43. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is

44. The circuit shown in the figure is a Wheatstone bridge. The balance point is at 40 cm from the left end. The resistance of the wire is 100 Ω. The resistance of the unknown resistor is





Ⓐ	1.5V	-0.5V
Ⓑ	-1.5V	0.5V
Ⓒ	1.5V	1V
Ⓓ	-1.5V	1V
	$V_A$	$V_B$

المسألة 1. أ. ب. ج. د.

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

- Ⓐ 4V Ⓑ 3V  
Ⓒ 1V Ⓓ 2V

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

- Ⓐ 4V Ⓑ 8V Ⓒ 15V Ⓓ 10V

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

- Ⓐ 10V Ⓑ 5V Ⓒ 15V Ⓓ 10V

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

- Ⓐ 1.09A Ⓑ 0.93A Ⓒ 1.04A Ⓓ 0.93A

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

- Ⓐ 1.09A Ⓑ 0.93A Ⓒ 1.04A Ⓓ 0.93A

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

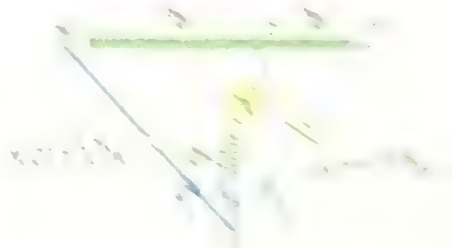
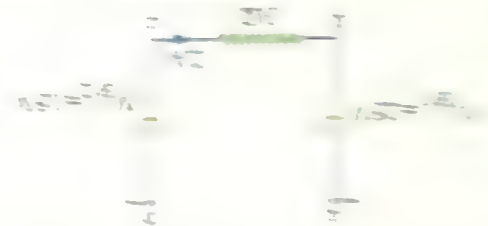
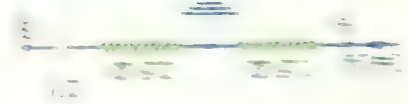
- Ⓐ 1.04A Ⓑ 0.93A Ⓒ 1.09A Ⓓ 0.93A

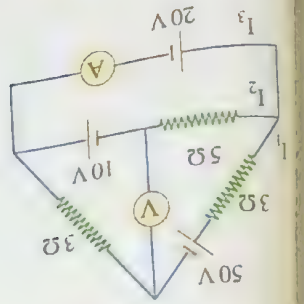
المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.

المسألة 1. أ. ب. ج. د. المسألة 1. أ. ب. ج. د.



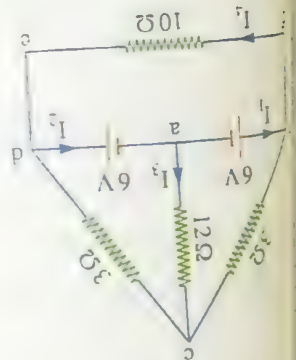


قراءة الأميتر	قراءة الفولتميتر	
3 V	1 A	Ⓐ
3 V	2 A	Ⓑ
5 V	1 A	Ⓒ
5 V	2 A	Ⓓ

والفولتميتر هي .....

\* من الدائرة الكهربائية بالشكل، تكون قراءة كل من الأميتر

- (١) قراءة التيار  $I_1$  تساوي .....
- (٢) قراءة التيار  $I_2$  تساوي .....
- (٣) قراءة التيار  $I_3$  تساوي .....
- (٤) قراءة التيار  $I_4$  تساوي .....



ولست بالضرورية الاختصاصات الصحيحة للتيار (علاً بأن : الاختصاصات المحددة على الشكل هي الاختصاصات الغير اجنبية

\* من الدائرة المغلقة، تكون :

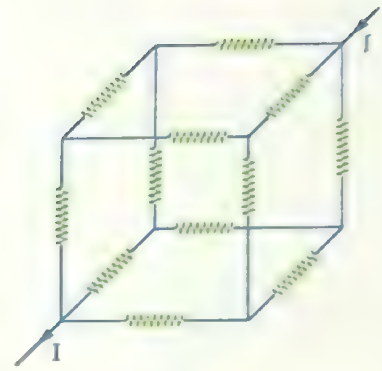
- (١) القوة الدافعة الجهدية ( $V_B$ ) تساوي .....
- (٢) فرق الجهد بين القطبين a , b تساوي .....



والقوة الدافعة الجهدية للأعمدة متساوية، فإن :

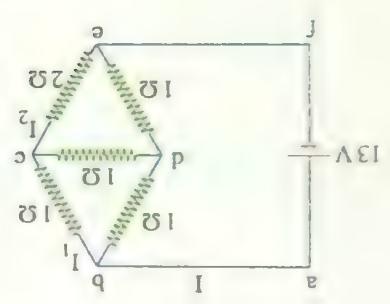
\* الشكل التالي يوضح جزء من دائرة، إذا علمت أن الفولتية المستهدفة بين النقطتين a , b تساوي 10V





- $$\begin{array}{ll} \text{R } \odot & \text{R } \frac{5}{6} \odot \\ \frac{2}{3} \text{R } \odot & \frac{1}{2} \text{R } \odot \end{array}$$

॥ अथ ॥ ..... ॥ अथ ॥  
 ॥ अथ ॥ ..... ॥ अथ ॥  
 ॥ अथ ॥ ..... ॥ अथ ॥



- 1.25 Ω 5  
 1.18 Ω 5  
 1 Ω 5  
 0.5 Ω 5

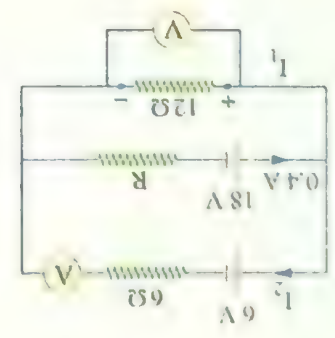
ਸਾਹਿਬੁ ਤੇ ਭਾਇ ॥

[illegible]

- 36 ౧౨  
 12 ౧౨

..... R قیامہ لایا (۲)

قراءة الأمبير	5.6 V	0.067 A	1
قراءة الأمبير	3.7 V	0.067 A	2
قراءة الأمبير	5.6 V	4.067 A	3
قراءة الأمبير	3.7 V	4.067 A	4



..... ایستیتو و ایستیتو ایستیتو (۱)

: יצאנו מן הארץ ויבואנו אל הארץ אשר נשבע לנביא





# 2

الجزء الثاني

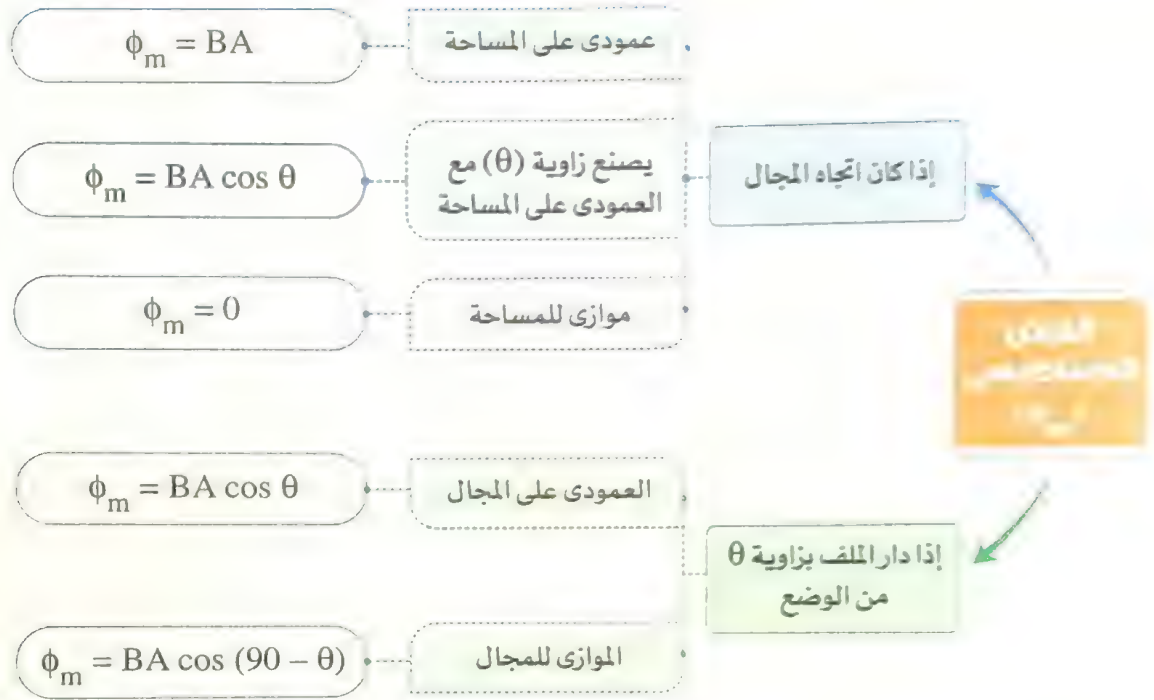
هذا الكتاب هو جزء من سلسلة  
الكتب العلمية التي تصدرها  
المنظمة العالمية للتربية  
والثقافة (اليونسكو) بالتعاون  
مع الحكومة المصرية.

هذا الكتاب هو جزء من سلسلة  
الكتب العلمية التي تصدرها  
المنظمة العالمية للتربية  
والثقافة (اليونسكو) بالتعاون  
مع الحكومة المصرية.

الكتاب الثاني من سلسلة  
الكتب العلمية التي تصدرها  
المنظمة العالمية للتربية  
والثقافة (اليونسكو) بالتعاون  
مع الحكومة المصرية.

# إرشادات هامة على الفصل

## إرشادات الدرس الأول



• تحديد كثافة الفيض المغناطيسى ( $B$ ) عند نقطة على بُعد عمودى  $d$  من سلك مستقيم يمر به تيار كهربى شدته  $I$ :

$$B = \frac{\mu I}{2 \pi d}$$

(حيث: ( $\mu$ ) معامل نفاذية الوسط).

• كثافة الفيض المغناطيسى ( $B$ ) كمية متجهة، لذلك إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن سلك  $B_1$  ووضع السلك فى مجال مغناطيسى خارجى كثافته  $B_2$  فإذا كان:

– المجالان فى نفس الاتجاه فإن:  $B_t = B_1 + B_2$

– المجالان فى اتجاهين متضادين فإن:  $B_t = B_1 - B_2$  ( $B_1 > B_2$ )

– المجالان متعامدان فإن:  $B_t = \sqrt{B_1^2 + B_2^2}$

$$B_1 = B_1 - B_2$$

$$(B_1 > B_2)$$

بين السلكين

عند نقطة بين السلكين  $B_1 = B_2$ 

$$\frac{\mu I_1}{2\pi(x-d)} = \frac{\mu I_2}{2\pi d} \quad \therefore \frac{I_1}{x-d} = \frac{I_2}{d}$$

نقطة التعادل

إذا كان التياران  
في نفس الاتجاه

(حيث: (x) المسافة بين السلكين،

(d) البعد العمودي لنقطة التعادل عن السلك

(ذى التيار الأقل،  $I_2 < I_1$ )

$$B_1 = B_1 + B_2$$

خارج المنطقة  
بين السلكين

عند نقطة خارج المنطقة  
بين السلكين  $B_1 = B_2$   
عند  $I_2 < I_1$   
التيار الأقل

$$B_1 = B_1 + B_2$$

بين السلكين

عند نقطة تقع خارج المنطقة بين السلكين  $B_1 = B_2$ 

$$\frac{\mu I_1}{2\pi(x+d)} = \frac{\mu I_2}{2\pi d} \quad \therefore \frac{I_1}{x+d} = \frac{I_2}{d}$$

نقطة التعادل

إذا كان التياران في  
اتجاهين متضادين

(حيث: (x) المسافة بين السلكين،

(d) البعد العمودي لنقطة التعادل عن السلك

(ذى التيار الأقل،  $I_2 < I_1$ )

$$B_1 = B_1 - B_2$$

$$(B_1 > B_2)$$

خارج المنطقة  
بين السلكين



## إرشادات الدرس الثالث

■ لتعيين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز ملف دائري :

$$B = \mu \frac{NI}{2r}$$

■ لحساب عدد لفات الملف الدائري :

- إذا تم لف سلك طوله  $l$  على شكل ملف نصف قطره  $r$  :

$$N = \frac{l \text{ (طول سلك الملف)}}{2 \pi r \text{ (محيط اللفة)}}$$

(حيث : (N) يمكن أن يكون عدد صحيح أو غير صحيح).

- إذا كان الملف جزء غير مكتمل من دائرة كما بالشكل التالي :

$$N = \frac{\theta}{360}$$

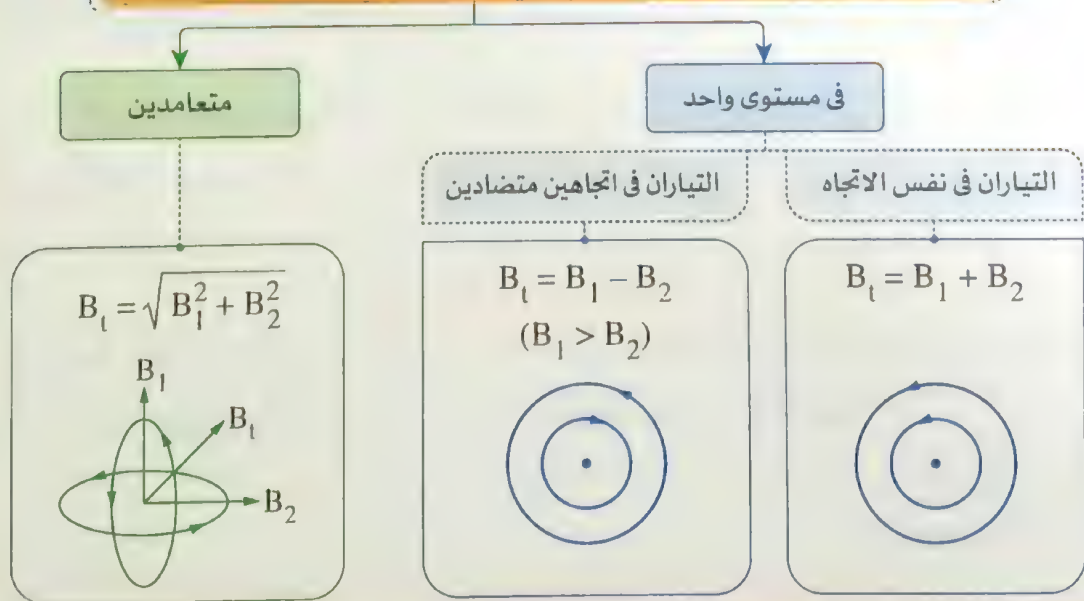


(حيث : (theta) الزاوية المركزية المواجهة لسلك الملف).

■ في حالة إعادة تشكيل ملف دائري عددها  $N_1$  ليصبح عددها  $N_2$  ثم توصيله بنفس فرق الجهد الكهربائي، فإن :

$$\therefore \frac{N_1}{N_2} = \frac{r_2}{r_1} \quad \therefore \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1 r_2}{N_2 r_1} = \frac{N_1^2}{N_2^2} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

### محطة كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك لملفين



تتولد كثافة الفيض عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربائي يسري في اتجاه عقارب الساعة. وتساوي كثافة الفيض عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربائي يسري في اتجاه عقارب الساعة.

في الجاهين متضادين

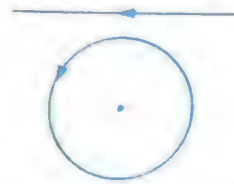
$$B_1 = B_{(دائري)} - B_{(سلك)} \quad (B_{(دائري)} > B_{(سلك)})$$

$$B_1 = B_{(سلك)} - B_{(دائري)} \quad (B_{(سلك)} > B_{(دائري)})$$



في نفس الاتجاه

$$B_1 = B_{(دائري)} + B_{(سلك)}$$



■ في حالة سلك مستقيم يمرس ملف دائري وفي نفس مستواه ويسبب انعدام كثافة الفيض عند مركز الملف.



$$B_{(ملف)} = B_{(سلك)}$$

$$\frac{\mu I_1 N}{2r} = \frac{\mu I_2}{2\pi d}$$

$$NI_1 = \frac{I_2}{\pi}$$

■ لتعيين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة عند منتصف طول ملف لولبي (حلزوني) تقع على محوره:

$$B = \mu \frac{NI}{l} = \mu nI$$

(حيث: (n) عدد اللفات لوحدة الطول من الملف).

$$l = N \times 2r$$

إذا كانت اللفات متماسة معاً على طول الملف، يكون طول الملف:

(حيث: (r) نصف قطر سلك الملف).

■ عند إبعاد لفات الملف الدائري عن بعضها بانتظام يصبح ملف لولبي له نفس عدد لفات الملف الدائري

ويعمر به نفس التيار المار في الملف الدائري ويمكن المقارنة بينهما طبقاً للعلاقة:

$$\frac{B_{(دائري)}}{B_{(لولبي)}} = \frac{l_{(لولبي)}}{2r_{(دائري)}}$$

### محصلة المجال المغناطيسي



إذا وُضع سلك موازى لمحور ملف لولبى أو عمودى على المحور أو امتداده ويمر بكل منهما تيار كهربى (المجالان متعامدان) فإن محصلة كثافة الفيض عند نقطة عند منتصف طول الملف تقع على محوره وتبعد مسافة معينة عن السلك المستقيم :

$$B_1 = \sqrt{B_{(سلك)}^2 + B_{(لولبى)}^2}$$

إذا وُضع سلك عمودى على محور ملف لولبى وعلى بُعد عمودى  $d$  من نقطة تقع عند منتصف طوله على محوره، تُجمع أو تطرح كثافتى الفيض الناشئة عن التيارين المارين فى الملف والسلك بتطبيق قاعدة اليد اليمنى لأمبير.

### إرشادات الدرس الثالث

■ لحساب القوة المغناطيسية ( $F$ ) المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم :

$$F = BIl \sin \theta$$

(حيث :  $\theta$ ) الزاوية المحصورة بين اتجاه المجال والسلك)

$$F = BIl \sin 0 = 0$$

– إذا كان السلك موازى لاتجاه خطوط الفيض فإن :

(تتعدم القوة المؤثرة على السلك)

$$F = BIl \sin 90 = BIl$$

– إذا كان السلك عمودى على اتجاه خطوط الفيض فإن :

(القوة المؤثرة على السلك قيمة عظمى)





■ لكي يظل سلك يمر به تيار كهربى وموضوع فى مجال مغناطيسى عمودى على السلك متزن أفقياً تحت تأثير قوة وزنه ( $I_g$ ) والقوة المغناطيسية ( $I'$ ) :

$$F = F_g$$

$$Bl' = mg$$

$$Bl' = \rho V_{ol} g$$

$$Bl' = \rho A l' g$$

$$Bl = \rho \pi r^2 g$$

■ لتعيين القوة المتبادلة بين سلكين متوازيين البُعد العمودى بينهما d ويمر بهما تياران  $I_1$  ،  $I_2$  :

$$F = \frac{\mu I_1 I_2 l}{2 \pi d}$$

- إذا كان  $I_1$  ،  $I_2$  فى نفس الاتجاه تكون القوة المتبادلة قوة تجاذب.

- إذا كان  $I_1$  ،  $I_2$  فى اتجاهين متضادين تكون القوة المتبادلة قوة تنافر.

■ لتعيين القوة المغناطيسية التى يؤثر بها سلكان متوازيان 1 ، 2 على سلك ثالث 3 موازى لهما وفى نفس المستوى :

- نحسب كثافة الفيض الناشئة عن السلك الأول عند موضع السلك الثالث :

$$B_{13} = \mu \frac{I_1}{2 \pi d_{13}}$$

- نحسب كثافة الفيض الناشئة عن السلك الثانى عند موضع السلك الثالث :

$$B_{23} = \mu \frac{I_2}{2 \pi d_{23}}$$

- نحسب كثافة الفيض المحصلة :

$$B_t = B_{13} \pm B_{23}$$

- نحسب القوة المغناطيسية المحصلة على السلك الثالث :

$$F = B_t I_3 l_3$$

٦ طريقة أخرى

- حسب القوة المتبادلة بين السلك الأول والسلك الثاني

$$F_{12} = \frac{\mu I_1 I_2 l}{2\pi d_{12}}$$

- حسب القوة المتبادلة بين السلك الثاني والسلك الثالث

$$F_{23} = \frac{\mu I_2 I_3 l}{2\pi d_{23}}$$

- حسب القوة المغناطيسية المحصلة على السلك الثالث

$$F = F_{12} = F_{23}$$

عزم التواء وضع الموصل على سطح جدار به تيار ثابت ضمن مستوى السطح

موازي للمجال	عمودي على المجال	يميل على المجال
$\tau = B I A N$	$\tau = 0$	$\tau = B I A N \sin \theta$

حيث  $\theta$  الزاوية بين المجال والعمودي على السطح

$$|\vec{m}| = I A N = \frac{\tau}{B \sin \theta}$$

عزم ثنائي القطب المغناطيسي للسلك

## إرشادات الدرس الرابع

الجلفانومتر ذو السلك المتحرك

شدة التيار	حساسية الجلفانومتر
شدة التيار (I) = عدد الأقسام التي ينحرف إليها مؤشر الجلفانومتر × دالة القسم الواحد	حساسية الجلفانومتر = $\frac{\theta}{I}$

## المقاومة

مقاومة مجزئ

شدة التيار (I)

مقاومة مجزئ التيار

$$R_s = \frac{R_g R_g}{R_g - R_g}$$

شدة التيار (I) = دالة القسم الواحد  
عدد الأقسام التي ينحرفها الموتر

$$I = I_g - I_s$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$$

## مقاومة

مقاومة التطبيق

فرق جهد كى

مقاومة مضاعف الجهد

$$R_m = R_g + R_m$$

فرق الجهد (V) = دالة القسم الواحد  
عدد الأقسام التي ينحرفها الموتر

$$V = V_g + V_m$$

$$= I_g (R_g + R_m)$$

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g}$$

## الموتر

حساب المقاومة الجيئة

حساب المقاومة العيانية

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R' + R_g}{R'}$$

$$I = \frac{V_B}{R' + R_g}$$

$$I_g = \frac{V_B}{R_g + R_c + r + R_v}$$

$$= \frac{V_B}{R'}$$



# أسئلة

الفصل 2 | الدرس الأول

## التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي



مكتاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* محال عليها تصحيح

تحليل

تصنيف

تدريس

استخدم الثوابت الآتية عند الحاجة إليها :  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  ,  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$

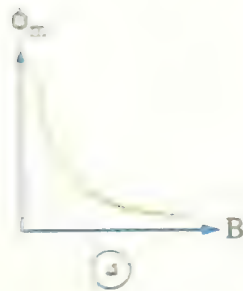


### أسئلة الاختيار من متعدد

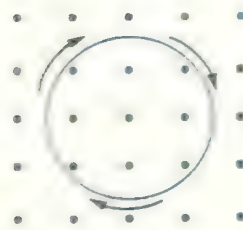
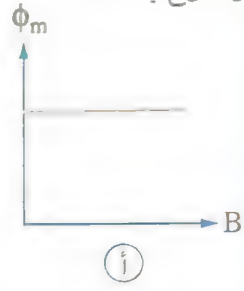
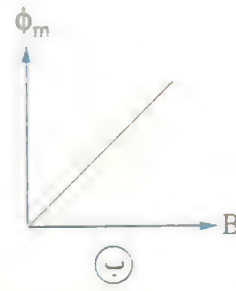
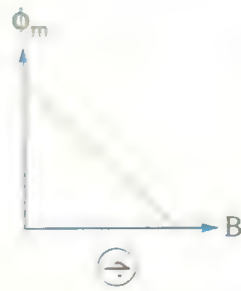
أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

#### الفيض المغناطيسي وكثافة الفيض



وُضع ملف مستطيل عمودياً على مجال مغناطيسي تتغير شدته بانتظام واتجاهه ثابت لداخل الصفحة كما بالشكل، فأى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين الفيض الكلي  $(\Phi_m)$  المار خلال الملف ومقدار كثافة الفيض المغناطيسي  $(B)$  الموضوع به الملف ؟



الشكل المقابل يوضح ملف دائري موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فإذا دار الملف مع عقارب الساعة  $90^\circ$  حول محور عمودي على مستواه فإن الفيض الذي يخترق الملف .....

- (أ) يزداد  
(ب) يساوى صفر  
(ج) يقل  
(د) لا يتغير

\* حلقة مساحة مقطعها  $0.2 \text{ m}^2$  وضعت عمودية على خطوط فيض مغناطيسي منتظم كثافته  $0.04 \text{ Wb/m}^2$ ، فإن الفيض المغناطيسي الذي يمر خلال الحلقة يساوى .....

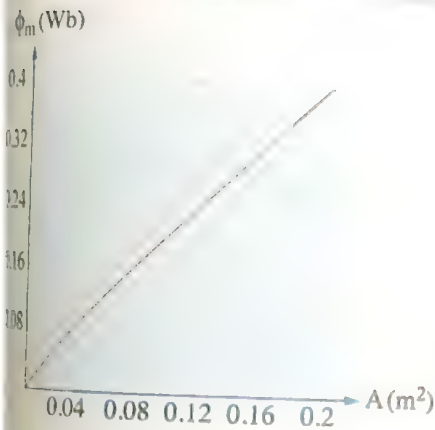
- (أ)  $0.002 \text{ Wb}$   
(ب)  $0.004 \text{ Wb}$   
(ج)  $0.006 \text{ Wb}$   
(د)  $0.008 \text{ Wb}$

\* إطار مربع طول ضلعه  $20 \text{ cm}$  وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه  $3 \times 10^{-2} \text{ Tesla}$  فإذا كان الفيض الذي يمر خلال الإطار  $6 \times 10^{-4} \text{ Weber}$ ، فإن الزاوية التي يصنعها الإطار مع خطوط الفيض تساوى .....

- (أ)  $20^\circ$   
(ب)  $30^\circ$   
(ج)  $45^\circ$   
(د)  $90^\circ$

\* ملف مساحته  $2 \text{ m}^2$  وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضيه  $0.05 \text{ Wb/m}^2$  بحيث يكون الفيض المار به نهاية عظمى، فإن الفيض المغناطيسي خلال الملف عندما يدور الملف من هذا الوضع بزاوية :

- (١)  $30^\circ$  يساوى .....
- (أ)  $0.01 \text{ Wb}$  (ب)  $-0.1 \text{ Wb}$
- (ج)  $0.7 \text{ Wb}$  (د)  $0.087 \text{ Wb}$
- (٢)  $45^\circ$  يساوى .....
- (أ)  $-0.01 \text{ Wb}$  (ب)  $0.03 \text{ Wb}$
- (ج)  $0.07 \text{ Wb}$  (د)  $0.09 \text{ Wb}$
- (٣)  $135^\circ$  يساوى .....
- (أ)  $0.1 \text{ Wb}$  (ب)  $0.005 \text{ Wb}$
- (ج)  $-0.07 \text{ Wb}$  (د)  $-0.09 \text{ Wb}$
- (٤)  $180^\circ$  يساوى .....
- (أ)  $-0.1 \text{ Wb}$  (ب)  $0.2 \text{ Wb}$
- (ج)  $-0.3 \text{ Wb}$  (د)  $0.4 \text{ Wb}$



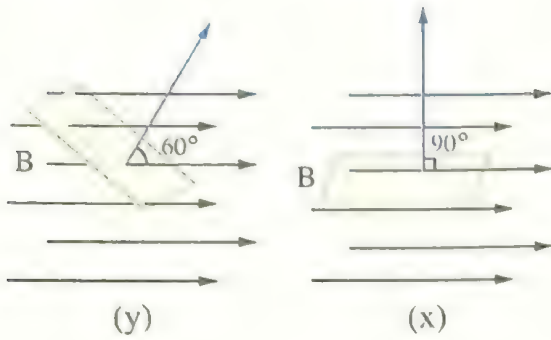
وُضعت عدة ملفات مستطيلة مختلفة المساحة في مجال مغناطيسي منتظم وتميل عليه بزاوية  $30^\circ$  والشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين الفيض الكلي المار خلال الملف ( $\Phi_m$ ) ومساحة الملف (A) فتكون كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على جميع الملفات هي .....

- (أ)  $1 \text{ T}$  (ب)  $4 \text{ T}$
- (ج)  $0.5 \text{ T}$  (د)  $0.8 \text{ T}$

إذا وضع ملف مساحته  $0.02 \text{ m}^2$  عمودياً على مجال مغناطيسي كثافة فيضيه  $0.1 \text{ T}$  فإن :

(١) الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف في هذا الوضع هو .....

- (أ)  $2 \text{ Wb}$  (ب)  $0.1 \text{ Wb}$
- (ج)  $2 \times 10^{-3} \text{ Wb}$  (د)  $0.12 \text{ Wb}$
- (٢) قيمة الفيض المغناطيسي المار خلال الملف عندما يدور الملف  $60^\circ$  هي .....
- (أ)  $0.2 \text{ Wb}$  (ب)  $0.5 \text{ Wb}$
- (ج)  $10^{-3} \text{ Wb}$  (د)  $\sqrt{3} \times 10^{-3} \text{ Wb}$



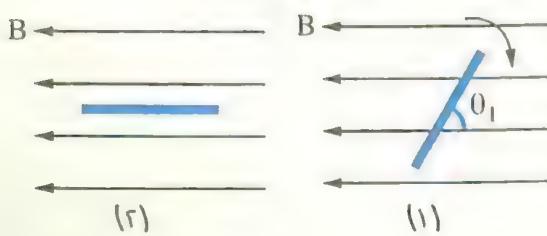
\* الشكل المقابل يوضح وضعين مختلفين (x) ، (y) ملف مساحته  $0.2 \text{ m}^2$  موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضيه  $0.8 \text{ T}$  ، فيكون التغير في الفيض المغناطيسي  $\Delta\phi_m$  خلال الملف بين الوضعين يساوى .....

(أ) 0

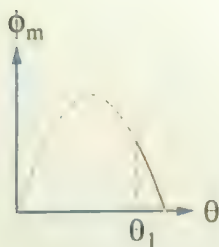
(ب)  $0.08 \text{ Wb}$

(ج)  $0.4 \text{ Wb}$

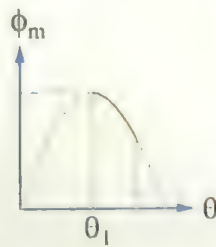
(د)  $0.16 \text{ Wb}$



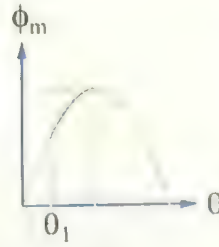
\* الشكل المقابل يوضح ملف موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل (١) فإذا دار الملف في اتجاه حركة عقارب الساعة حتى وصل للوضع الموضح في الشكل (٢)، فأى من الأشكال البيانية الآتية يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف ( $\phi_m$ ) والزاوية المحصورة بين اتجاه خطوط المجال والملف ( $\theta$ ) ؟



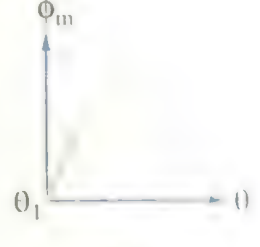
(أ)



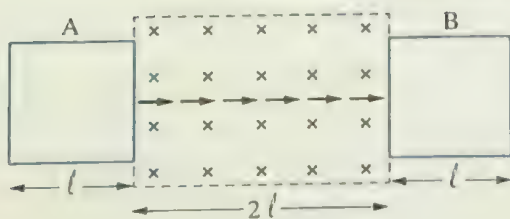
(ب)



(ج)



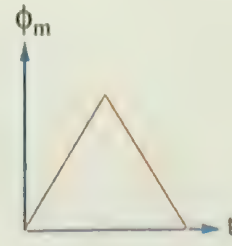
(د)



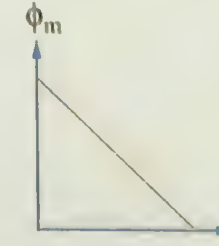
\* الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل يتحرك بسرعة ثابتة إلى يمين الصفحة مخترقاً مجال مغناطيسي منتظم عمودى على الصفحة وإلى الداخل فإن العلاقة بين الفيض المغناطيسى ( $\phi_m$ ) الذى يمر خلال الملف أثناء حركته من الموضع A إلى B والزمن (t) هى .....



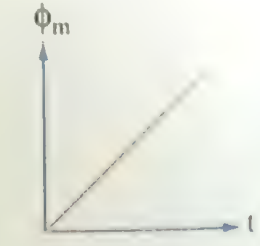
(أ)



(ب)



(ج)



(د)



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

... ..

... (6) ...

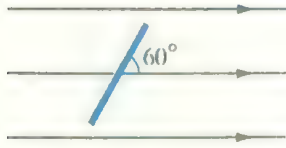
من العلاقات الأمانة بمثل العلاقة بين النفس المعاطفة والمار حلالاً

$$(\Phi_m)_y = \frac{1}{4} (\Phi_m)_x \quad (2)$$

$$(\phi_m)_y = (\phi_m)_x \quad (\Sigma)$$

$$(\Phi_m)_y = 2(\Phi_m)_x \Rightarrow$$

$$(\Phi_m)_y = 4 (\Phi_m)_x \quad \text{---}$$



\* في الشكل المقابل ملف مستطيل مساحته A وضع في مجال مغناطيسي كثافة الفيض B بحيث يصنع مستوى الملف زاوية  $60^\circ$  مع المجال فكانت قيمة الفيض الذي يمر خلال الملف  $2 \times 10^{-6} \text{ T.m}^2$ ، فإن مقدار الفيض الذي يمر خلاله إذا دار الملف :

(أ) مع عقارب الساعة :

(1) بزاوية  $30^\circ$  يساوي

(ب)  $1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb}$

(1)  $3.854 \times 10^{-8} \text{ Wb}$

(د)  $8.514 \times 10^{-7} \text{ Wb}$

(ج)  $9.731 \times 10^{-5} \text{ Wb}$

(ب) ربع دورة يساوي

(ب)  $7.93 \times 10^{-4} \text{ Wb}$

(i)  $6.25 \times 10^{-6} \text{ Wb}$

(د)  $9.11 \times 10^{-4} \text{ Wb}$

(ج)  $1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb}$

(أ) عكس عقارب الساعة :

(1) بزاوية  $30^\circ$  يساوي ...

(ب)  $2.31 \times 10^{-6} \text{ Wb}$

(i)  $1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb}$

(د)  $3.854 \times 10^{-8} \text{ Wb}$

(ج)  $4.692 \times 10^{-7} \text{ Wb}$

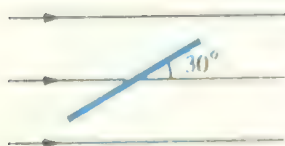
(ب) ربع دورة يساوي ...

(ب)  $2.231 \times 10^{-5} \text{ Wb}$

(i)  $1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb}$

(د)  $3.854 \times 10^{-8} \text{ Wb}$

(ج)  $4.692 \times 10^{-7} \text{ Wb}$



\* في الشكل المقابل ملف مساحته A موضوع في مجال مغناطيسي كثافته B بحيث يميل على المجال بزاوية  $30^\circ$  فكان الفيض الكلي الذي يمر خلال الملف  $\Phi_m$ ، فإن أقل زاوية يجب أن يدور بها الملف ليصبح الفيض خلاله :

(أ)  $2 \Phi_m$  هي

(ب)  $45^\circ$

(i)  $30^\circ$

(د)  $90^\circ$

(ج)  $60^\circ$

(أ)  $\frac{2}{3} \Phi_m$  هي

(ب)  $10.53^\circ$

(i)  $20.31^\circ$

(د)  $15.52^\circ$

(ج)  $13.9^\circ$

(أ)  $\frac{1}{2} \Phi_m$  هي

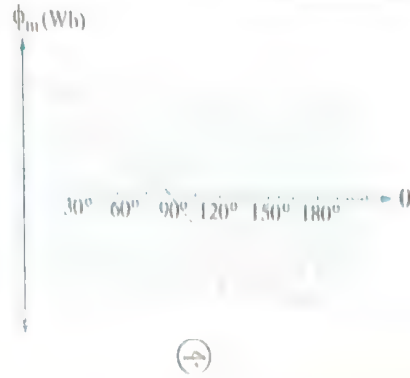
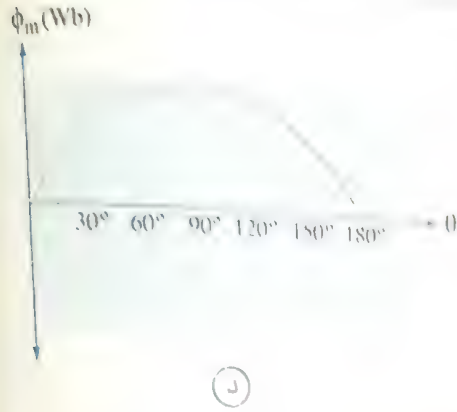
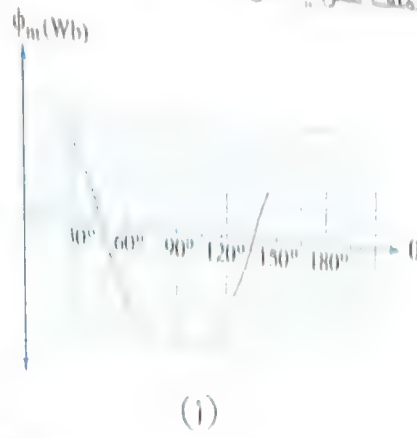
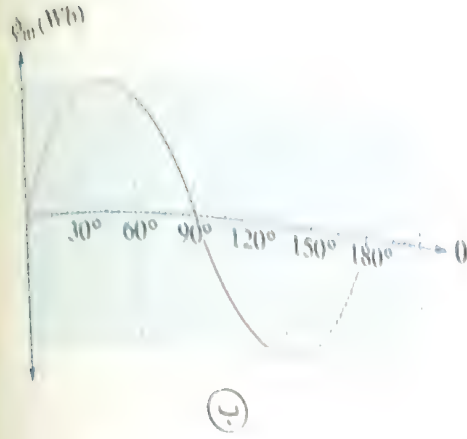
(ب)  $10.53^\circ$

(i)  $60^\circ$

(د)  $15.52^\circ$

(ج)  $19.73^\circ$

١٥) الشكل المقابل يوضح ملف مستطيل موضوع في مجال مغناطيسي منتظم. فإن الشكل الذي يمثل العلاقة البيانية بين الفيض المغناطيسي ( $\phi_m$ ) الذي يخترق الملف والزاوية ( $\theta$ ) التي يدور بها الملف خلال نصف دورة إذا كان الوضع الابتدائي للملف عمودياً على المجال المغناطيسي هو .....



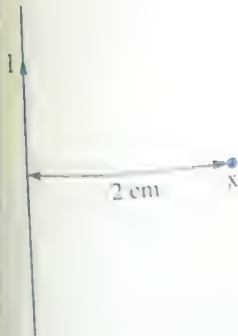
المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربى فى سلك مستقيم

١٦) وحدة القياس  $\text{Wb} \cdot \text{A}^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$  هى وحدة قياس .....

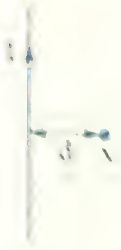
- (أ) الفيض المغناطيسى  
(ب) كثافة الفيض المغناطيسى  
(ج) معامل النفاذية المغناطيسية  
(د) القدرة الكهربائية

١٧) فى الشكل الموضح سلك مستقيم طويل مقاومته  $0.2 \Omega$  وفرق الجهد بين طرفيه  $1 \text{ V}$ ، فتكون كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة  $x$  هى .....

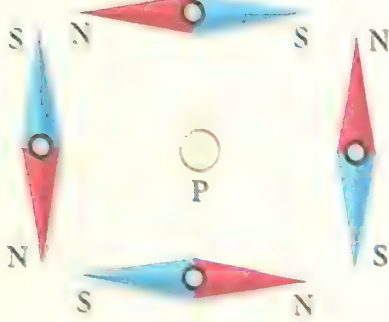
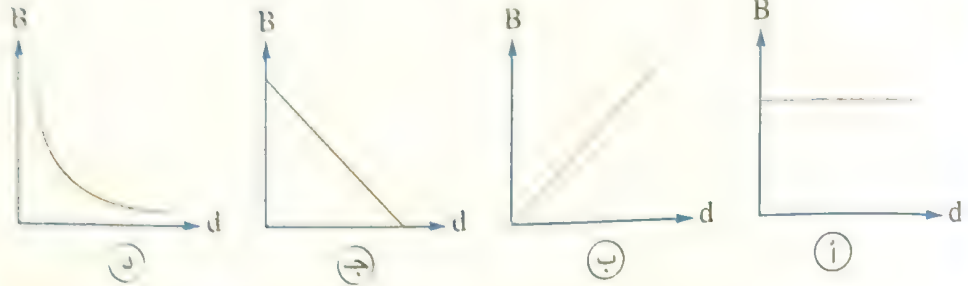
- (أ)  $5 \times 10^{-5} \text{ T}$  واتجاهها لداخل الصفحة  
(ب)  $5 \times 10^{-5} \text{ T}$  واتجاهها لخارج الصفحة  
(ج)  $2 \times 10^{-5} \text{ T}$  واتجاهها لداخل الصفحة  
(د)  $2 \times 10^{-5} \text{ T}$  واتجاهها لخارج الصفحة







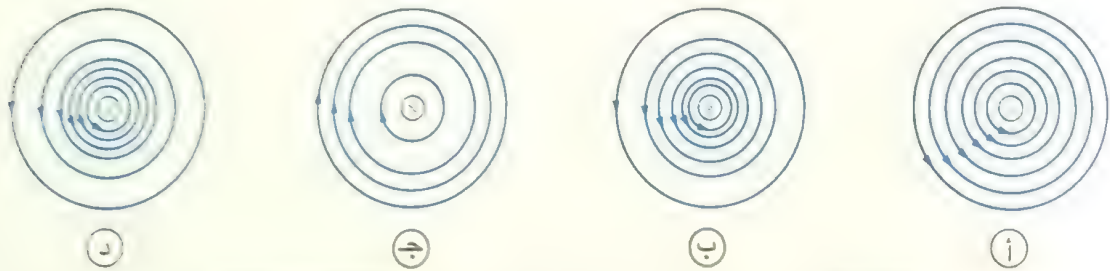
١٨ أى من الاشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند النقطة X والبعد (d) للنقطة X عن محور السلك الموضح بالشكل ؟



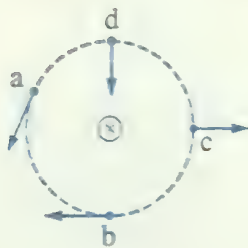
١٩ الشكل المقابل يوضح الأوضاع التى تتخذها إبرة مغناطيسية لبوصلة موضوعة فى مستوى الصفحة عند عدة نقاط حول سلك مستقيم عمودى على مستوى الصفحة موضوع عند النقطة P، من الشكل نستنتج أن السلك .....

- أ يمر به تيار مستمر اتجابه إلى خارج الصفحة
- ب يمر به تيار مستمر اتجابه إلى داخل الصفحة
- ج لا يمر به تيار كهربى
- د يمر به تيار متردد

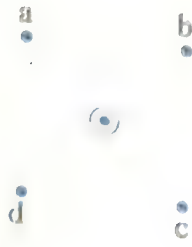
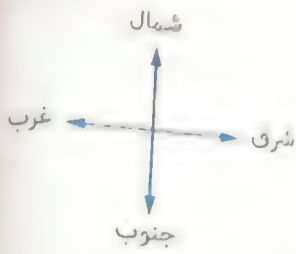
أى من الأشكال التالية يمثل بشكل صحيح المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار كهربى مستمر فى سلك مستقيم ؟



الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم عمودى على مستوى الصفحة ويمر به تيار كهربى إلى الداخل والنقاط a ، b ، c ، d تقع فى مستوى الصفحة وعلى أبعاد متساوية من السلك، فإن النقطة التى يكون عندها اتجاه السهم يعبر بشكل صحيح عن اتجاه المجال المغناطيسى الناشئ عن تيار السلك هى .....



- أ a
- ب b
- ج c
- د d



١١ في الشكل المقابل سلك مستقيم عمودي على مستوى الصفحة ويمر به تيار كهربى إلى خارج الصفحة، فإن الفيض المغناطيسى يكون فى اتجاه الشمال الغربى عند النقطة .....

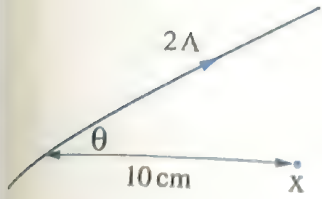
- a (أ) b (ب) c (ج) d (د)

١٢ \* سلك مستقيم يمر به تيار شدته 4 A فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة تبعد عن محوره مسافة معينة هي  $2 \times 10^{-5} T$ ، فإن بُعد النقطة عن محور السلك يساوى .....

- 0.01 m (أ) 0.02 m (ب) 0.03 m (ج) 0.04 m (د)

١٣ \* بطارية قوتها الدافعة 8 V ومقاومتها الداخلية  $2 \Omega$  وصلت بسلك مستقيم طوله 20 cm ومساحة مقطعه  $3 \times 10^{-8} m^2$  والمقاومة النوعية لمادته  $4.5 \times 10^{-6} \Omega.m$ ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة تقع على بُعد عمودى يساوى 10 cm من محور السلك تساوى .....

- $4 \times 10^{-6} T$  (أ)  $5 \times 10^{-7} T$  (ب)  $6 \times 10^{-8} T$  (ج)  $7 \times 10^{-9} T$  (د)



١٤ \* فى الشكل الموضح تكون قيمة كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن مرور التيار الكهربى فى السلك عند النقطة x .....

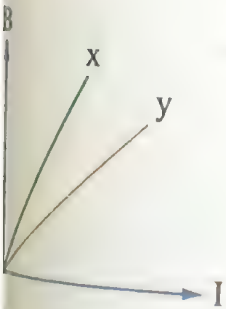
- $4 \times 10^{-6} T$  (أ) أكبر من  $4 \times 10^{-6} T$  (ب) أصغر من  $4 \times 10^{-6} T$  (ج) لا يمكن تحديد الإجابة (د)

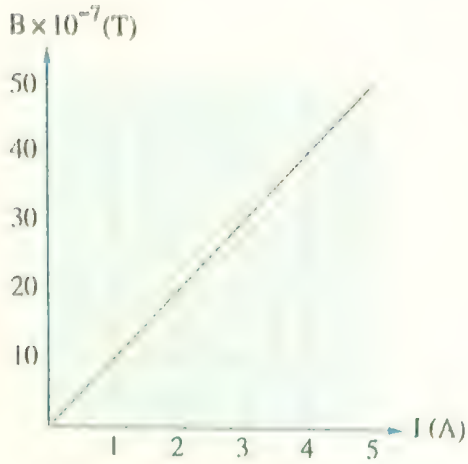
١٥ إذا كانت النسبة بين كثافتى الفيض المغناطيسى عند نقطتين (Y, X) بجوار سلك مستقيم يمر به تيار كهربى  $\left(\frac{B_X}{B_Y}\right)$  هي  $\frac{2}{3}$ ، فإن النسبة بين البُعد العمودى للنقطتين عن السلك  $\frac{d_X}{d_Y}$  هي .....

- $\frac{2}{3}$  (أ)  $\frac{1}{3}$  (ب)  $\frac{1}{6}$  (ج)  $\frac{3}{2}$  (د)

١٦ الشكل البيانى المقابل يمثل تغير كثافة الفيض المغناطيسى (B) الناشئ عن مرور تيار فى سلك مستقيم مع شدة هذا التيار (I) عند نقطتين x، y فيكون .....

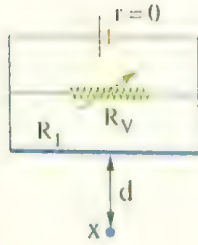
- (أ) بُعد النقطة x عن محور السلك أكبر من بُعد النقطة y عنه  
(ب) بُعد النقطة x عن محور السلك أقل من بُعد النقطة y عنه  
(ج) بُعد النقطة x عن محور السلك يساوى بُعد النقطة y عنه  
(د) لا يمكن تحديد الإجابة



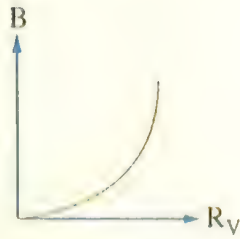


٢٨ الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) الناشئ عن مرور تيار في سلك مستقيم عند نقطة محددة وشدة هذا التيار (I)، فيكون بُعد تلك النقطة عن محور السلك هو .....

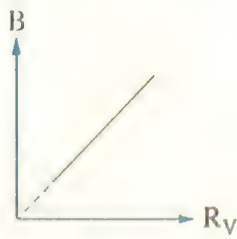
- (أ) 10 cm  
(ب) 20 cm  
(ج) 40 cm  
(د) 100 cm



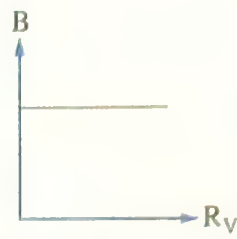
٢٩ أى من الاشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند النقطة x الناشئ عن مرور التيار الكهربى فى السلك الذى مقاومته  $R_1$  وقيمة المقاومة المأخوذة من ( $R_V$ ) ؟



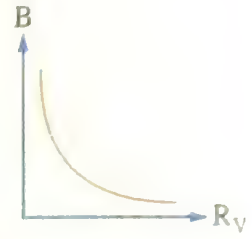
(أ)



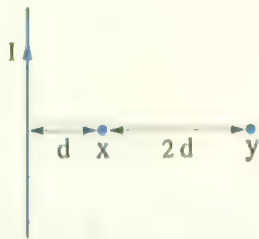
(ب)



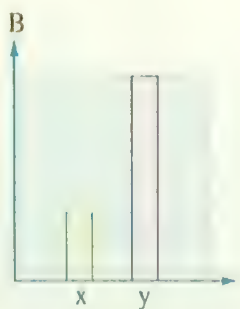
(ج)



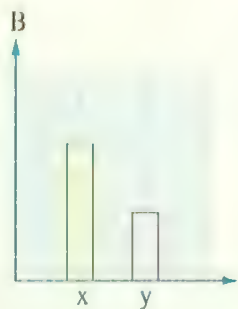
(د)



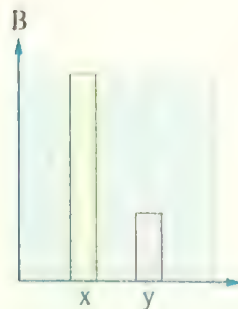
٣٠ الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم يمر به تيار كهربى مستمر، فأى من الاشكال البيانية التالية يعبر عن النسبة بين كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن ذلك التيار عند النقطتين x، y ؟



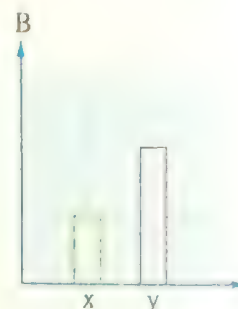
(أ)



(ب)



(ج)



(د)





\* في الشكل المقابل، موضع سلك مستقيم طويل يمر به تيار كهربائي  $I = 4 \text{ A}$  وهو موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافته الفيض  $4 \times 10^{-5} \text{ T}$ .

فإن كثافة الفيض المغناطيسي المحصلة عند:

(أ) النقطة A تساوي:

(أ)  $5 \times 10^{-5} \text{ T}$

(أ)  $3.5 \times 10^{-5} \text{ T}$

(ب)  $5 \times 10^{-5} \text{ T}$

(ب)  $8 \times 10^{-5} \text{ T}$

(أ) النقطة B تساوي:

(أ)  $5 \times 10^{-5} \text{ T}$

(أ)  $2.5 \times 10^{-5} \text{ T}$

(ب)  $5 \times 10^{-5} \text{ T}$

(ب)  $2.5 \times 10^{-5} \text{ T}$



\* في الشكل المقابل، سلك مستقيم طويل يمر به تيار كهربائي على مستوى الصفحة يمر به تيار كهربائي شدته A (4) واتجاهه إلى داخل الصفحة والسلك موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته الفيض  $5 \times 10^{-5} \text{ T}$  واتجاهه إلى يسار الصفحة.

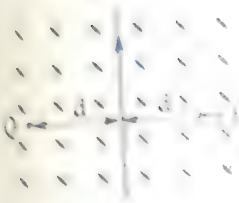
فتكون محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة P والتي تبعد 10 cm عن محور السلك هي:

(أ)  $1 \times 10^{-4} \text{ T}$

(أ)  $1.4 \times 10^{-4} \text{ T}$

(ب)  $2 \times 10^{-5} \text{ T}$

(ب)  $8 \times 10^{-5} \text{ T}$



\* في الشكل المقابل، سلك مستقيم موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه لداخل الصفحة وكثافته B، فإذا مر تيار كهربائي I في السلك كانت كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند النقطة P في B فتكون محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة Q هي:

(أ) صفر

(ب) B

(ج) 2B

(د) 3B



\* الشكل المقابل، موضع سلك A موضوع عمودياً على مستوى الصفحة يمر به تيار كهربائي اتجاهه إلى خارج الصفحة فينتج عنه فيض مغناطيسي كثافته H تساوي 1 تسلا، إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي المركبة الأفقية لمجال الأرض H تساوي في الاتجاه الموضح، فإن محصلة كثافة الفيض عند:

(أ) النقطة 1 تساوي ..... تسلا.

(أ)  $\sqrt{3} H$

(أ)  $\sqrt{2} H$

(ب)  $2 H$

(ب) H

نقطة 2 تساوي ..... تسلا.

- Ⓐ  $H$   
Ⓑ  $3H$   
Ⓒ  $\sqrt{5} H$

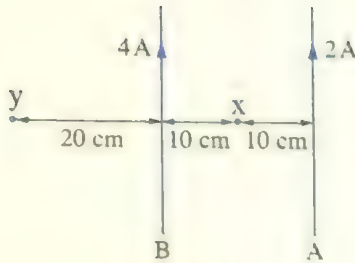
نقطة 3 تساوي ..... تسلا.

- Ⓐ  $2.5H$   
Ⓑ  $\sqrt{2} H$   
Ⓒ  $\sqrt{7} H$

نقطة 4 تساوي ..... تسلا.

- Ⓐ  $2H$   
Ⓑ  $4H$

- Ⓐ  $H$   
Ⓑ  $3H$



في شكل الموضح سلكان مستقيمان A ، B يمر بهما تيار كهربى مستمر  $2A$  ،  $4A$  على الترتيب فتكون :

كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة x .....

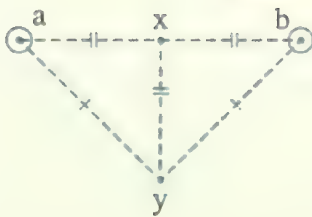
- Ⓐ  $4 \times 10^{-6} T$   
Ⓑ  $16 \times 10^{-6} T$

- Ⓐ  $2 \times 10^{-6} T$   
Ⓑ  $8 \times 10^{-6} T$

كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة y .....

- Ⓐ  $5 \times 10^{-6} T$   
Ⓑ  $20 \times 10^{-6} T$

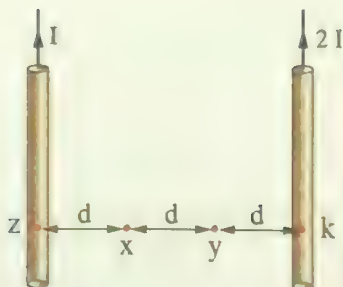
- Ⓐ  $4 \times 10^{-6} T$   
Ⓑ  $8 \times 10^{-6} T$



في شكل المقابل سلكان a ، b مستقيمان متوازيان عموديان على مستوى صفحة يمر بهما تيار كهربى I ،  $2I$  على الترتيب، فإنه عند النقطة y نحسب محصلة كثافة الفيض المغناطيسى (B) من العلاقة .....

- Ⓐ  $B = B_a - B_b$   
Ⓑ  $B = \sqrt{B_a^2 + B_b^2}$

- Ⓐ  $B = B_a + B_b$   
Ⓑ  $B = B_a - B_b$



في شكل المقابل سلكان طويلان ومتوازيان ويمر بكل منهما تيار كهربى فإن كثافة الفيض المغناطيسى تكون أكبر ما يمكن عند

- Ⓐ y  
Ⓑ k

- Ⓐ x  
Ⓑ k

- ٢٨ الشكل المقابل يوضح سلكين مستقيمين صاعدين جداً متوازيين وعموديين على مستوى الصفحة ويمر بكل منهما تيار كهربى. فإذا كانت شدة تيار السلك الأول أكبر من شدة تيار السلك الثانى فإن اتجاه محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة P يكون فى مستوى الصفحة وإلى

١) اليمين ٢) اليسار ٣) أعلى ٤) أسفل

- \* ٢٩ فى الشكل المقابل سلكان متوازيان يمر فى السلك (1) تيار شدته 2 A وفى السلك (2) تيار شدته 4 A، فإن كثافة الفيض المغناطيسى الكلى عند النقطة P إذا كان التياران فى اتجاه واحد تساوى

١)  $1.33 \times 10^{-5} \text{ T}$  ٢)  $2.66 \times 10^{-5} \text{ T}$

٣)  $4.43 \times 10^{-6} \text{ T}$  ٤)  $6.65 \times 10^{-6} \text{ T}$

- ٣٠ (٢) النقطة Q إذا كان التياران فى اتجاه واحد تساوى

١)  $3.74 \times 10^{-5} \text{ T}$  ٢)  $1.17 \times 10^{-5} \text{ T}$

٣)  $1.68 \times 10^{-5} \text{ T}$  ٤)  $1.25 \times 10^{-5} \text{ T}$

- ٣١ (٣) النقطة P إذا كان التياران فى اتجاهين متضادين تساوى

١)  $4.14 \times 10^{-5} \text{ T}$  ٢)  $3.06 \times 10^{-7} \text{ T}$

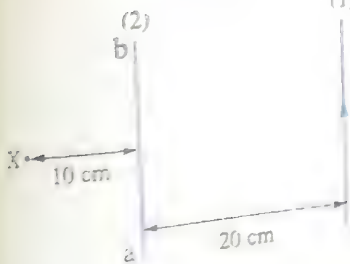
٣)  $2.9 \times 10^{-8} \text{ T}$  ٤)  $2.67 \times 10^{-6} \text{ T}$

- ٣٢ (٤) النقطة Q إذا كان التياران فى اتجاهين متضادين تساوى

١)  $1.33 \times 10^{-5} \text{ T}$  ٢)  $2.66 \times 10^{-5} \text{ T}$

٣)  $3.19 \times 10^{-6} \text{ T}$  ٤)  $7.89 \times 10^{-6} \text{ T}$

- ٤٠ فى الشكل المقابل سلكان طويلان متوازيان وفى مستوى الصفحة المسافة بينهما 20 cm، يحمل السلك (1) تيار شدته 9 A ويحمل السلك (2) تيار شدته I، فإن مقدار واتجاه التيار I فى السلك (2) الذى يجعل محصلة المجال المغناطيسى الناشئ عن السلكين عند النقطة X منعدمة هو .....



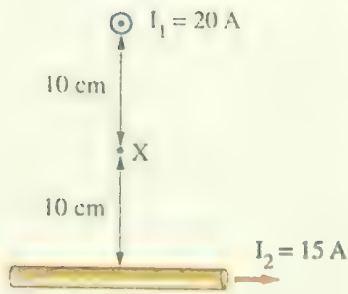
اتجاه I	مقدار I	
من a إلى b	4.5 A	أ
من b إلى a	4.5 A	ب
من a إلى b	3 A	ج
من b إلى a	3 A	د





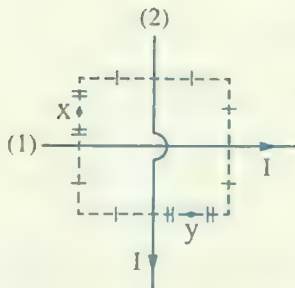
٤١ يمر تياران  $I$ ،  $2I$  في سلكين متوازيين كما بالشكل، عند تحريك السلك  $Y$  مبتعداً عن السلك  $X$ ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة  $C$  .....

- (أ) تقل  
(ب) لا تتغير  
(ج) تزداد  
(د) تقل ثم تزداد



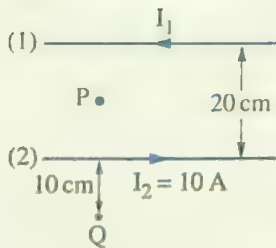
٤٢ في الشكل المقابل سلكان مستقيمان طويلان ومتعامدان على بعضهما وأقصر مسافة بينهما  $20\text{ cm}$ ، فإذا كان السلك الأول عمودياً على الصفحة ويمر به تيار شدته  $20\text{ A}$  والسلك الثاني في مستوى الصفحة ويمر به تيار شدته  $15\text{ A}$ ، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة  $X$  تساوى .....

- (أ)  $3 \times 10^{-5}\text{ T}$   
(ب)  $4 \times 10^{-5}\text{ T}$   
(ج)  $5 \times 10^{-5}\text{ T}$   
(د)  $6 \times 10^{-5}\text{ T}$



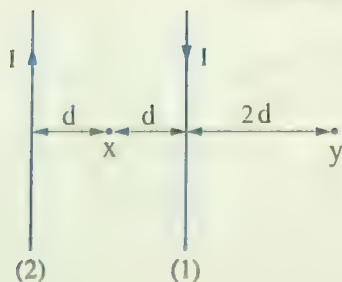
٤٣ \* الشكل المقابل يوضح سلكان مستقيمان متعامدان ومعزولان يمر بكل منهما تيار كهربى شدته  $I$  فتكون النسبة بين كثافتى الفيض عند النقطتين  $x$ ،  $y$  على الترتيب هى .....

- (أ)  $1 : 1$   
(ب)  $2 : 1$   
(ج)  $1 : 2$   
(د)  $3 : 2$



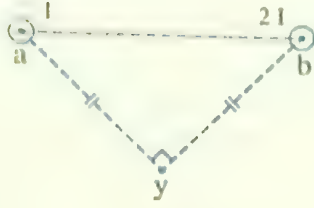
٤٤ \* في الشكل المقابل سلكان مستقيمان متوازيان (1)، (2) فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسى الكلى  $B_1$  عند النقطة  $P$  (فى منتصف المسافة بين السلكين) تساوى  $6 \times 10^{-5}\text{ T}$ ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى الكلى عند النقطة  $Q$  تساوى تقريباً .....

- (أ)  $3.35 \times 10^{-5}\text{ T}$   
(ب)  $2.68 \times 10^{-6}\text{ T}$   
(ج)  $2.01 \times 10^{-5}\text{ T}$   
(د)  $6.7 \times 10^{-6}\text{ T}$



٤٥ \* إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة  $x$  هى  $B$ ، فإن كثافة الفيض عند النقطة  $y$  هى .....

- (أ)  $\frac{B}{12}$   
(ب)  $12B$   
(ج)  $\frac{B}{2}$   
(د)  $\frac{B}{8}$



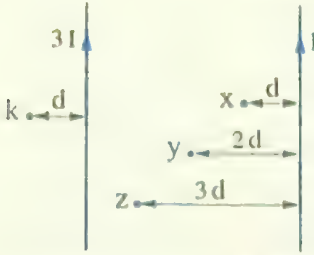
د  $\sqrt{5} B$

ج  $\sqrt{3} B$

ب  $2 B$

ا  $B$

٥١ في الشكل المقابل سلكان مستقيمان متوازيان  $a$  ،  $b$  يمر بهما تيار كهربى  $I$  ،  $2I$  على الترتيب كما هو موضح، فإذا كانت قيمة كثافة الفيض الناشئ عن السلك  $a$  عند النقطة  $y$  هى  $B$  فإن كثافة الفيض المحصلة عند النقطة  $y$  تساوى .....



ب  $y$

د  $k$

ا  $x$

ج  $z$

٥٢ في الشكل المقابل إذا كانت المسافة بين السلكين  $4d$  تكون نقطة التعادل هى النقطة .....



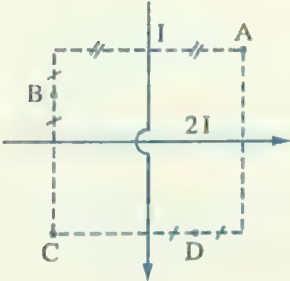
ب خارجهما وعلى بُعد 8 cm من السلك M

د خارجهما وعلى بُعد 24 cm من السلك M

ا بينهما وعلى بُعد 8 cm من السلك M

ج بينهما وعلى بُعد 24 cm من السلك M

٥٣ الشكل المقابل يبين سلكين  $M$  ،  $N$  طويلين متوازيين وعموديين على مستوى الصفحة يمر بهما تياران اتجاههما إلى داخل الصفحة، فتكون نقطة التعادل .....



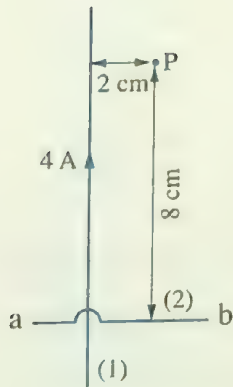
ا  $A$

ب  $B$

ج  $C$

د  $D$

٥٤ في الشكل سلكان متعامدان معزولان يمر بكل منهما تيار كهربى، فإن كثافة الفيض لهما تنعدم عند النقطة .....



٥٥ في الشكل المقابل سلكان مستقيمان طويلان جداً ومعزولان عن بعضهما ومتعامدان يمر فى السلك (1) تيار شدته 4 A، فإن شدة واتجاه التيار المار بالسلك (2) حتى تنعدم محصلة كثافة الفيض عند النقطة P هما .....

شدة التيار المار فى السلك (2)	اتجاه التيار المار فى السلك (2)	
8 A	من a إلى b	ا
8 A	من b إلى a	ب
16 A	من a إلى b	ج
16 A	من b إلى a	د

ایک طرف

ایک طرف

كل منها  
سلك (1)

٥٩



النقطة P تساوي B فإن	محصولة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة P	اتجاه محصولة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة P
1	B	عمودي على الصفحة وإلى الداخل
2	3 B	عمودي على الصفحة وإلى الداخل
3	B	عمودي على الصفحة وإلى الخارج
4	3 B	عمودي على الصفحة وإلى الخارج

[illegible]

زنا علیہ

0-10, 10-20

1.34x

U  
i  
o  
x

1961 فائز

.....

G

E



وضو عان

7

الحل

استاد

Figure 1

تساوی

18A (j)

(1) 24

6A②

12A (7)





$$\sqrt{5} B \text{ (ج)}$$

$$\sqrt{3} B \text{ (ج)}$$

$$2B \text{ (ج)}$$

$$6 \text{ (ج)}$$

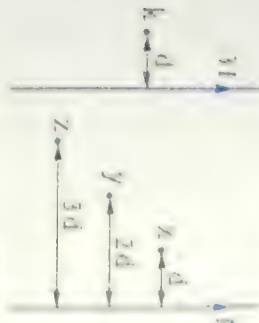
في شكل مضلع مسطح مستقيمين متوازيين  $a$  و  $b$  بينهما مسافة  $21.1$  على الترتيب كما هو موضح، فإذا كانت كثافة التيار في  $a$  تساوي  $4$  أمبير عن مسلك  $a$  عند النقطة  $y$  هي  $B$  فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة  $z$  تساوي

في شكل مضلع  $ABC$  كما هو موضح، مساحته  $4$  م<sup>2</sup>

المجال المغناطيسي عند  $z$  هو

$$y \text{ (ج)}$$

$$x \text{ (ج)}$$

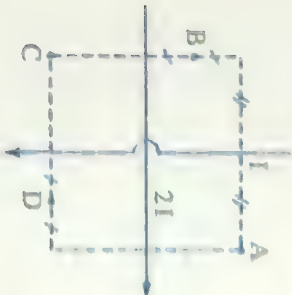


$$I_M = 4A \text{ (ج)}$$

$$32 \text{ cm}$$

$I_N = 12A$  (ج)  $N$

في شكل مضلع مسطح مستقيمين متوازيين  $a$  و  $b$  بينهما مسافة  $24$  على الترتيب كما هو موضح، فإذا كانت كثافة التيار في  $a$  تساوي  $4$  أمبير عن مسلك  $a$  عند النقطة  $y$  هي  $B$  فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة  $z$  تساوي



$$A \text{ (ج)}$$

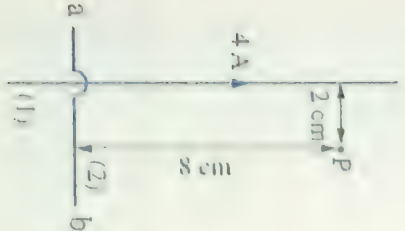
$$B \text{ (ج)}$$

$$C \text{ (ج)}$$

$$D \text{ (ج)}$$

في شكل مضلع مسطح مستقيمين متوازيين  $a$  و  $b$  بينهما مسافة  $24$  على الترتيب كما هو موضح، فإذا كانت كثافة التيار في  $a$  تساوي  $4$  أمبير عن مسلك  $a$  عند النقطة  $y$  هي  $B$  فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة  $z$  تساوي

في شكل مضلع مسطح مستقيمين متوازيين  $a$  و  $b$  بينهما مسافة  $24$  على الترتيب كما هو موضح، فإذا كانت كثافة التيار في  $a$  تساوي  $4$  أمبير عن مسلك  $a$  عند النقطة  $y$  هي  $B$  فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة  $z$  تساوي



شدة التيار المار في المسلك (2)	اتجاه التيار المار في المسلك (2)
من $a$ إلى $b$	$4A$
من $b$ إلى $a$	$4A$
من $a$ إلى $b$	$16A$
من $b$ إلى $a$	$16A$

\* يتحرك  $7.5 \times 10^{20}$  إلكترون في زمن  $3 \text{ s}$  خلال مقطع من سلك مستقيم موصل به هو (أ) ليدخل آخر على بعد  $5 \text{ cm}$  ويخرج به تيار شدته  $40 \text{ A}$ . فإن كثافة الحيز عند نقطة في منتصف السلك (١)

(١) إذا كان التياران في اتجاه واحد تساوى .....

- (أ)  $0$  (ب)  $6.4 \times 10^{-4} \text{ T}$   
 (ج)  $3.2 \times 10^{-4} \text{ T}$  (د)  $1.92 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (٢) إذا كان التياران في اتجاهين متضادين تساوى

- (أ)  $1.6 \times 10^{-4} \text{ T}$  (ب)  $0$   
 (ج)  $2.56 \times 10^{-4} \text{ T}$  (د)  $6.4 \times 10^{-4} \text{ T}$

\* وضعت بزرصة صغيرة عند نقطة بين سلكين مستقيمين متوازيين. فكانت على بعد  $20 \text{ cm}$  من السلك الأول وترى به تيار كهربى شدته  $2 \text{ A}$  واتجاهه من الجنوب للشمال وعلى بعد  $40 \text{ cm}$  من السلك الثانى وشدته واتجاه التيار الذى إذا مر فى السلك الثانى لا يحدث انحراف لإبرة البوصلة فما .....

شدة التيار فى السلك الثانى	اتجاه التيار فى السلك الثانى
(أ) $4 \text{ A}$	من الشمال لجنوب
(ب) $2 \text{ A}$	من الشمال لجنوب
(ج) $4 \text{ A}$	من الجنوب لشمال
(د) $2 \text{ A}$	من الجنوب لشمال

\* سلكان متوازيان  $a, b$  يمر بالسلك  $a$  تيار شدته  $8 \text{ A}$  وبالسلك  $b$  تيار شدته  $8 \text{ A}$  فإذا وضعت إبرة مغناطيسية بين السلكين وعلى بعد  $10 \text{ cm}$  من السلك  $a$  ولم تتحرف فإن الاتجاه التيار  $a$  فى السلك والمساقة بين السلكين هما .....

اتجاه التيار فى السلكين	المساقة بين السلكين
(أ) فى اتجاه واحد	$20 \text{ cm}$
(ب) فى اتجاهين متضادين	$20 \text{ cm}$
(ج) فى اتجاه واحد	$17 \text{ cm}$
(د) فى اتجاهين متضادين	$17 \text{ cm}$

\* سلكان مستقيمان متوازيان البعد بينهما  $0.3 \text{ m}$  يمر به لأول تيار شدته  $2 \text{ A}$  ويخرج بالتالى تيار شدته  $3 \text{ A}$  فإن بُعد نقطة التعادل عن :

(١) السلك الأول إذا كان التياران فى نفس الاتجاه يساوى .....

- (أ)  $0.18 \text{ m}$  (ب)  $0.12 \text{ m}$  (ج)  $0.9 \text{ m}$  (د)  $0.6 \text{ m}$

## الدرس الأول

(٢) السلك الثاني إذا مر التياران في السلكين في اتجاهين متضادين يساوي .....

- 0.6 m (أ)  
0.9 m (ب)  
0.12 m (ج)  
0.18 m (د)

\* في الشكل المقابل سلكان مستقيمان متوازيان (1) ، (2) يمر بكل منهما تيار كهربى كما بالشكل بحيث تكون النقطة X عند موضع التعادل وتبعد مسافة (a) عن السلك (2)، فإذا زادت شدة تيار السلك (2) إلى 4 A أزيلت نقطة التعادل مسافة 10 cm، فإن المسافة d بين محوري السلكين تساوى .....

- 18.51 cm (أ)  
20.83 cm (ب)  
24.75 cm (ج)  
33.33 cm (د)

في الشكل الموضح ثلاثة أسلاك طويلة مستقيمة متوازية يمر بكل منها تيار كهربى فيكون اتجاه المجال المغناطيسى عند النقطتين Q ، P هو .....

Q	P	
خارج الصفحة	خارج الصفحة	(أ)
داخل الصفحة	داخل الصفحة	(ب)
داخل الصفحة	خارج الصفحة	(ج)
خارج الصفحة	داخل الصفحة	(د)

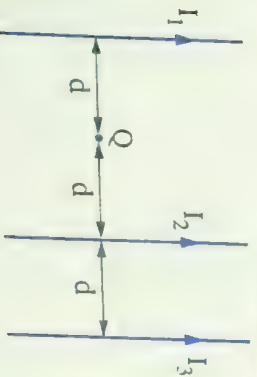
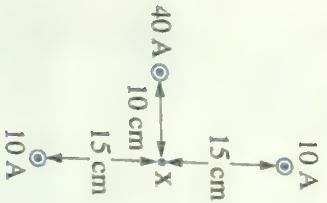
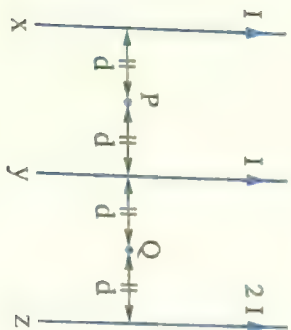
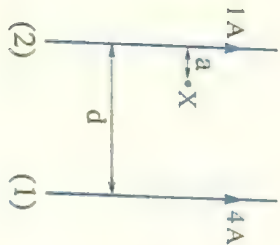
الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك عمودية على مستوى الصفحة ويمر بكل منها تيار كهربى، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة X تساوى .....

- $2 \times 10^{-5} \text{ T}$  (أ)  
 $8 \times 10^{-5} \text{ T}$  (ب)  
 $9 \times 10^{-5} \text{ T}$  (ج)  
 $4 \times 10^{-4} \text{ T}$  (د)

\* في الشكل الموضح ثلاثة أسلاك مستقيمة طويلة متوازية فإن

كانت  $B_Q = 0$  فإن .....

- $I_1 = I_2 + I_3$  (أ)  
 $I_1 < (I_2 + I_3)$  (ب)  
 $I_1 > (I_2 + I_3)$  (ج)  
 $I_1 = I_2 - I_3$  (د)





and the

*Journal of Management Education*

三

March 1918

1.085

—

—

—

—

...

5

(١١) يقع مقعد النصارى لسكنى من أبناء مصر بمصر - ١٤٢

وہی جس نے جبین مصائب خارج السکین.

١٥٠ **الحب** العلاقة الرياضية التي يمثلها الشكل البياني التالي وما يعبر عنه ميل الخط المستقيم

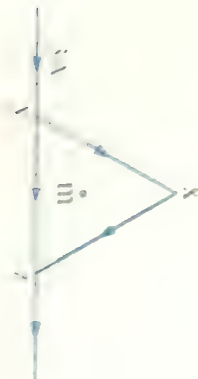


三

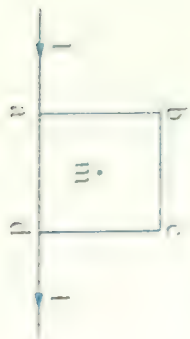
## الدرس الأول

٤. كثافة التيار الكهربائي على نقطة  $m$  هي نفسها كثافة التيار الكهربائي بين مسلكين متوازيين متوازيين هو  $a$  و  $b$  في كل

مديهما يدار كهربائي في اتجاه واحد بحيث تبعد عن أحد المسلكين ربع المسافة بين المسلكين .



٥. هي الشئ لكل المقابل إذا كانت مقاومة كل ضلع من أضلاع المثلث  $12 \Omega$  وكان البعد العمودي بين النقطة  $m$  وكل ضلع من أضلاع المثلث متساوي، أثبت أن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة  $m$  تساوي صفراً.



٦. في الشكل المقابل سلك منتظم المقطع شكل على هيئة مربع طول ضلعه  $l$ ، أثبت أن كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي في الاتجاه الموضح بالرسم تتعدم عند مركز المربع ( $m$ )

## أحرص على أوقات

الامتحانات ٢٠٢٢

بنك الأسئلة

والامتحانات التحريية

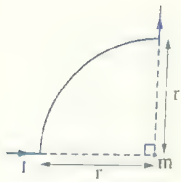
بنظام Open Book





٥ في الشكل المقابل حلقة دائرية نصف قطرها 10 cm يمر بها تيار شدته 5 A، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة (c) واتجاهه هما  
(علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )

- Ⓐ  $2.6 \times 10^{-5} \text{ T}$  ، عمودى على الصفحة وإلى الخارج  
Ⓑ  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$  ، عمودى على الصفحة وإلى الخارج  
Ⓒ  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$  ، عمودى على الصفحة وإلى الداخل  
Ⓓ  $2.6 \times 10^{-5} \text{ T}$  ، عمودى على الصفحة وإلى الداخل

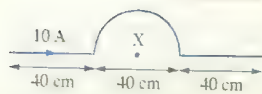


٦ في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل ثنى جزء منه ليُشكل ربع دائرة ويمر به تيار شدته I، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة m تساوى

- Ⓐ  $\frac{\mu I}{2r}$  Ⓑ  $\frac{\mu I}{4r}$   
Ⓒ  $\frac{\mu I}{6r}$  Ⓓ  $\frac{\mu I}{8r}$

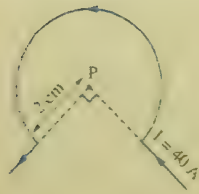
٧ إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز حلقة دائرية نصف قطرها 4 cm هي  $5 \times 10^{-5} \text{ T}$  وكانت النفاذية المغناطيسية للهواء  $4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$ ، فإن شدة التيار المار في الحلقة تكون

- Ⓐ 7 A Ⓑ 7.14 A  
Ⓒ 10 A Ⓓ 17 A



٨ في الشكل المقابل سلك طويل ثنى جزء منه على شكل نصف دائرة قطرها 40 cm، وأمر تيار شدته 10 A في السلك، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة X تساوى

- Ⓐ  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$  Ⓑ  $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$   
Ⓒ  $1.57 \times 10^{-5} \text{ T}$  Ⓓ  $2.826 \times 10^{-4} \text{ T}$



٩ من الشكل المقابل :

(١) كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة P تساوى

- Ⓐ  $9.42 \times 10^{-5} \text{ T}$  Ⓑ  $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$   
Ⓒ  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$  Ⓓ  $9.42 \times 10^{-4} \text{ T}$



استخدم الثوابت الآتية عند الحاجة إليها :  $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$  ،  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$  (مراعاة :  $\pi = 3.14$ )



أسئلة الاختبار على مقياس

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

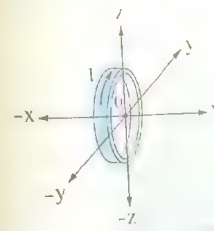
الملف الدائري

١ إذا مر تيار كهربى شدته 0.1 A فى ملف دائرى قطره 12.56 cm وعدد لفاته 100 لفة، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف تساوى

- Ⓐ  $6 \times 10^{-4} \text{ T}$  Ⓑ  $2 \times 10^{-4} \text{ T}$   
Ⓒ  $10^{-4} \text{ T}$  Ⓓ  $8 \times 10^{-5} \text{ T}$

٢ مر تيار كهربى فى ملف دائرى فنشأ مجال مغناطيسى كثافة فيضيه عند مركز الملف B، فعند زيادة شدة التيار الكهربى المار فى الملف إلى الضعف وزيادة قطر الملف إلى الضعف دون تغيير عدد اللفات، فإن كثافة الفيض عند مركز الملف تساوى

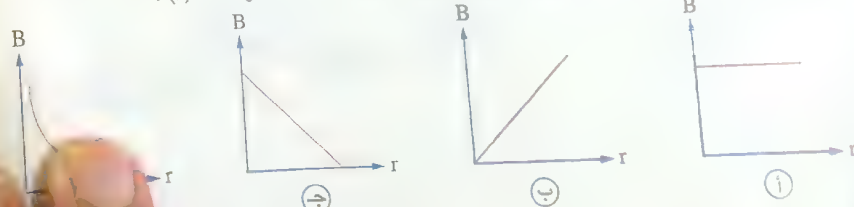
- Ⓐ  $2B$  Ⓑ  $\frac{B}{2}$   
Ⓒ  $\frac{B}{4}$  Ⓓ  $\frac{B}{8}$



٣ حلقة معدنية دائرية يمر بها تيار كهربى فى الاتجاه الموضح بالشكل، أى الاتجاهات الآتية يمثل اتجاه المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور التيار فى الحلقة ؟

- Ⓐ الاتجاه الموجب لمحور x Ⓑ الاتجاه الموجب لمحور z  
Ⓒ الاتجاه السالب لمحور x Ⓓ الاتجاه السالب لمحور y

٤ عدة ملفات دائرية لها نفس عدد اللفات ويمر بها نفس التيار الكهربى فى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند مركز كل ملف ونصف قطر الملف (r) ؟

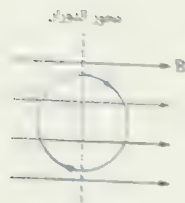






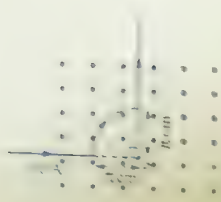
- ١٤ الشكل المقابل يوضح ملف دائري يتكون من 14 لفة ونصف قطره 8 cm موضوع في مستوى الصفحة ويمر به تيار كهربى شدته 12 A. أثر عليه مجال مغناطيسى خارجى منتظم كثافته فيضيه  $10^{-5} T$  واتجاهه عمودى على الصفحة للداخل، فإن مقدار واتجاه محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف (P) هما .....

مقدار محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف	اتجاه محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف	
$1.38 \times 10^{-3} T$	عمودى على الصفحة للداخل	(أ)
$1.38 \times 10^{-3} T$	عمودى على الصفحة للخارج	(ب)
$3.13 \times 10^{-3} T$	عمودى على الصفحة للداخل	(ج)
$3.13 \times 10^{-3} T$	عمودى على الصفحة للخارج	(د)



- ١٥ في الشكل المقابل وضع ملف دائري يمر به تيار كهربى موازياً لمجال مغناطيسى منتظم كثافته فيضيه B فكانت محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف  $\sqrt{5} B$ ، فعند دوران الملف  $90^\circ$  فإن محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف يمكن أن تكون .....

- (أ)  $2B$  أو  $B$  (ب)  $5B$  أو  $B$   
(ج)  $3B$  أو  $B$  (د) صفر و B



- ١٦ \* الشكل المقابل يمثل سلك مستقيم شُكِّل جزء منه بحيث يصنع ربع لفة دائرية في مستوى الصفحة فإذا أثر عليه مجال مغناطيسى خارجى كثافته فيضيه  $6 \times 10^{-6} T$  واتجاهه عمودى على الصفحة وللخارج، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه P تساوى .....

- (أ)  $11 \times 10^{-5} T$  (ب)  $5.6 \times 10^{-5} T$   
(ج)  $4.4 \times 10^{-5} T$  (د) 0

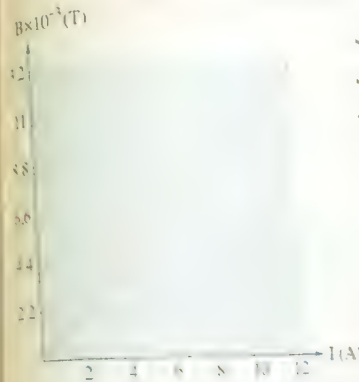
- ١٧ \* سلك من النحاس طوله 50.24 m ومساحة مقطعه  $1.79 \times 10^{-7} m^2$  لف على شكل ملف دائرى نصف قطره 4 cm وتوصلت نهاياته بجهد تيار مستمر قوته 12 V ومقاومته الداخلية  $1 \Omega$ ، فإذا علمت أن المقاومة النوعية للنحاس  $1.79 \times 10^{-8} \Omega m$  فإن شدة التيار المار في الملف تساوى .....

- (أ) 0.35 A (ب) 0.63 A  
(ج) 1.37 A (د) 1.90 A

- ١٨ (٧) اتجاه الفيض المغناطيسى عند النقطة P  
(أ) عمودى على الصفحة وإلى الداخل  
(ب) عمودى على الصفحة وإلى الخارج  
(ج) فى مستوى الصفحة وإلى اليمين  
(د) فى مستوى الصفحة وإلى اليسار

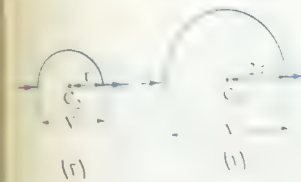
- ١٩ \* إذا مر تيار كهربى فى سلك طوله 26.4 cm منحني على شكل قوس من دائرة نصف قطرها 20 cm فكانت كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز هذه الدائرة  $8.25 \times 10^{-6} T$ ، فإن شدة التيار تساوى .....

- (أ) 1.5 A (ب) 0.98 A  
(ج) 0.75 A (د) 0.49 A



- ٢٠ الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند مركز ملف دائري يتكون من 350 لفة وشدة التيار (I) المار فيه. فإن قطر هذا الملف الدائري يساوى .....

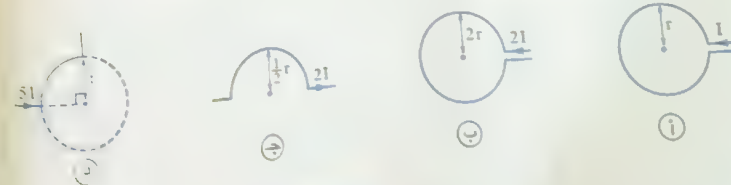
- (أ) 10 cm (ب) 20 cm  
(ج) 30 cm (د) 40 cm



- ٢١ \* فى الشكلين المقابلين نصفاً حلقتي معدنيتين من سلكين لهما نفس مساحة المقطع مصنوعان من مادة مقاومتها النوعية كبيرة ومختلفتان فى نصف القطر، عندما كان فرق الجهد بين طرفى كل منهما متساوى كانت كثافة الفيض المغناطيسى عند  $C_1$  تساوى B، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند  $C_2$  تساوى .....

- (أ)  $\frac{B}{2}$  (ب)  $2B$  (ج)  $3B$  (د)  $4B$

- ٢٢ \* أى الملفات التالية تكون كثافة الفيض عند مركزه أكبر قيمة ؟



\* ملف دائري نصف قطره  $10 \text{ cm}$  مصنوع من سلك مساحة مقطعه  $0.4 \times 10^{-4} \text{ m}^2$  والقوة النوعية لادته  $10^{-9} \Omega \cdot \text{m}$ . فإذا وصل الملف بمصدر جهد قوته الدافعة  $V_B$  وبقارنته الدافعة الجديدة كانت قيمة كثافة الفيض عند مركزه  $0.01 \text{ T}$ . فإن القوة الدافعة الكهربية للمصدر تساوي

- 25 V (د) 20 V (ج) 15 V (ب) 10 V (أ)



\* في الدائرة المقابلة سلك على شكل نصف حلقة دائرية نصف قطرها  $3.14 \text{ cm}$  متصلة على التوالي مع مقاومة قوتها  $3.72 \Omega$  وأسلاك توصيل مهمة المقاومة ومصدر قوته الدافعة الكهربية  $24 \text{ V}$  ومقاومته الداخلية  $2 \Omega$ . عند غلق المفتاح K كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز نصف الحلقة  $m$  والناتج عن مرور التيار فيها  $2.4 \times 10^{-5} \text{ T}$ . فإن :  
(علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )

(١) شدة التيار المار في الدائرة تساوي

- 2.4 A (أ) 0.6 A (ب) 1.2 A (ج) 1.8 A (د)

(٢) مقاومة السلك الحلقة تساوي

- 2.71  $\Omega$  (أ) 4.28  $\Omega$  (ب) 6.35  $\Omega$  (ج) 6.75  $\Omega$  (د)

(٣) القوة النوعية لمادة سلك الحلقة إذا كان نصف قطر السلك  $0.1 \text{ mm}$  تساوي

- $5.44 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$  (أ)  $4.08 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$  (ب)  $2.72 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$  (ج)  $1.36 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$  (د)

\* شكل سلك مستقيم مقاومته  $48 \Omega$  على شكل حلقة مغلقة قطرها  $0.1 \text{ m}$ . وتم توصيل بطارية  $6 \text{ V}$  مهمة المقاومة الداخلية عبر طرفي قطرها كما بالشكل

فإن :

(١) شدة التيار المار خلال سلك الحلقة تساوي

- 0.75 A (أ) 0.35 A (ب) 0.36 A (ج) 0.41 A (د)

كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة تساوي

- 0 (أ)  $2.4 \text{ T}$  (ب)  $2.4 \text{ T}$  (ج)  $2.4 \text{ T}$  (د)

- (١) كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف تساوي  
5.93  $\times 10^{-4} \text{ T}$  (ب) 3.125  $\times 10^{-4} \text{ T}$  (أ)  
8.12  $\times 10^{-3} \text{ T}$  (د) 6.25  $\times 10^{-3} \text{ T}$  (ج)

\* حلقة دائرية نصف قطرها  $5 \text{ cm}$  يسري فيها تيار شدته  $10 \text{ A}$  :

(١) فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركز الحلقة تساوي

- 7.92  $\times 10^{-5} \text{ T}$  (ب) 2.46  $\times 10^{-5} \text{ T}$  (أ)  
1.26  $\times 10^{-4} \text{ T}$  (د) 3.25  $\times 10^{-4} \text{ T}$  (ج)

إذا ثبتت الحلقة من منتصفها بحيث يعاد كل نصف حلقة النصف الآخر، فإن شدة المجال المغناطيسي عند المركز تساوي

- 7.3  $\times 10^{-5} \text{ T}$  (ب) 8.9  $\times 10^{-5} \text{ T}$  (أ)  
12.5  $\times 10^{-6} \text{ T}$  (د) 13.21  $\times 10^{-6} \text{ T}$  (ج)

\* حلقة معدنية مركزها X مصنوعة من سلك مساحة مقطعه  $0.02 \text{ cm}^2$

تصل بمصدر جهد كهربي عن طريق نقطتين (a, b) على محيط الحلقة

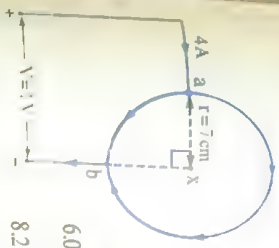
كما بالشكل المقابل فيمر خلالها تيار كهربي، فإن :

(١) المقاومة النوعية لمادة سلك الحلقة تساوي

- $6.06 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$  (ب)  $5.13 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$  (أ)  
 $8.21 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$  (د)  $3.17 \times 10^{-6} \Omega \cdot \text{m}$  (ج)

(٢) محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة تساوي

- $\frac{3\mu}{8r}$  (أ)  $\frac{6\mu}{8r}$  (ب)  $\frac{4\mu}{8r}$  (ج) 0 (د)



إذا مر تيار كهربي شدته I في سلك مستقيم معلق على شكل دائرة من نقطة واحدة ثم تم لف نفس السلك على شكل ملف دائري من أربع لفات ومرتبه تيار شدته  $\frac{1}{2}$ . فإن النسبة بين كثافة الفيض عند مركز الملف في حالة الأولى إلى كثافة الفيض عند مركز الملف في الحالة الثانية تساوي

- $\frac{2}{1}$  (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{4}{1}$  (ج)  $\frac{1}{4}$  (د)

(٩) كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك للمغنين عندما يدور أحدهما حول المركز المشترك :

(١) بزاوية  $180^\circ$  تساوى .....

$45.3 \times 10^{-3} T$  (ب)  $22.6 \times 10^{-3} T$  (١)

$90.4 \times 10^{-3} T$  (د)  $67.8 \times 10^{-3} T$  (ج)

(ب) بزاوية  $90^\circ$  تساوى .....

$32.6 \times 10^{-3} T$  (ب)  $18.5 \times 10^{-3} T$  (١)

$97.8 \times 10^{-3} T$  (د)  $65.2 \times 10^{-3} T$  (ج)

\* ملفان دائريان في نفس المستوى متحدا المركز يمر بهما تياران متساويان في المقدار ومتضادين في الاتجاه، فإذا كان قطر الأول  $10 \text{ cm}$  وبعد لفته  $100$  لفة وكان قطر الثاني  $20 \text{ cm}$ ، فإن عدد لفات الملف الثاني الذي يجعل كثافة الفيض عند مركزهما المشترك تتعدم، يساوى .....

١٠٠ لفة (ب) ٥٠ لفة (١)

٢٠٠ لفة (د) ١٥٠ لفة (ج)

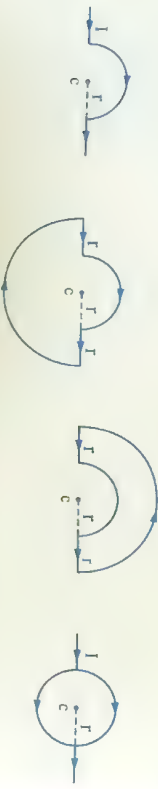
في الشكل الموضح إذا مر تيار كهربى شدته  $1 A$  في الأسلاك تكون محصلة كثافة الفيض الناتج عند النقطة  $c$  هي .....



$\frac{\mu}{2r}$  (ب)  $\frac{\mu}{5r}$  (١)

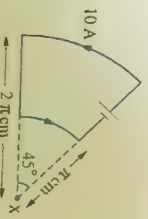
$\frac{\mu}{8r}$  (د)  $\frac{\mu}{4r}$  (ج)

\* الأشكال التالية توضح أسلاك سُلكات عدده مرات على هيئة أنصاف حلقات يمر بها نفس التيار  $I$ ، فإن كثافة الفيض  $B$  عند المركز (c) تكون أكبر ما يمكن في الشكل .....



(د) (ب) (١) (ج)

\* في الشكل المقابل تكون محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة  $x$  تساوى .....



$5.6 \times 10^{-5} T$  (ب)  $7.5 \times 10^{-5} T$  (١)

$1.25 \times 10^{-5} T$  (د)  $1.8 \times 10^{-5} T$  (ج)

حلایل  
\* وفقًا للموضع بعد فترة الهيرتز يدور الإلكترون حول النواة في مسار دائرى نصف قطره  $6.6 \times 10^{-11} \text{ m}$ ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز المدار والناتجة عن  $5.3 \times 10^{15} \text{ Hz}$  تردد  $6.6 \times 10^5 \text{ Hz}$ ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف  $B_1$  إلى ملف دائرى آخر عدد لفاته  $N$  ومر به نفس التيار فتكون كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف  $B_2$  هي

$8.48 T$  (ب)  $12.52 T$  (١)

$4.24 T$  (د)  $5.65 T$  (ج)

\* ملف دائرى من لفة واحدة يمر به تيار شدته  $I$  فكانت كثافة الفيض عند مركزه  $B_1$  فإذا تم إعادة تشكيله إلى ملف دائرى آخر عدد لفاته  $N$  ومر به نفس التيار فتكون كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف  $B_2$  هي

$N^2 B_1$  (ب)  $N B_1$  (١)

$2 N^2 B_1$  (د)  $2 N B_1$  (ج)

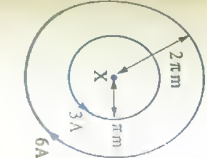
حلقتان معدنيتان متحدتا المركز وفي مستوى واحد يمر بكل منهما تيار شدته  $I$  كما بالشكل، فيكون اتجاه الفيض المغناطيسى عند المركز المشترك  $m$  إلى



إيمان الصفحة (ب) يسار الصفحة (١)

داخل الصفحة (د) خارج الصفحة (ج)

الشكل المقابل يوضح حلقين دائريين في نفس المستوى ومركزهما المشترك  $X$ ، إذا كان نصف قطريهما  $m$ ،  $\pi m$  والتيار المار فيهما على الترتيب  $3 A$ ،  $6 A$ ، فإن محصلة كثافة الفيض عند المركز المشترك  $X$  تساوى .....



$1.2 \times 10^{-6} T$  (ب)  $6 \times 10^{-7} T$  (١)

$1.2 \times 10^{-7} T$  (د) صفر (ج)

\* ملفان دائريان متحدا المركز في مستوى واحد، عدد لفاتهما  $400$  لفة،  $500$  لفة ونصف قطريهما  $10 \text{ cm}$ ،  $20 \text{ cm}$  على الترتيب ويمر فيهما تيار كهربى في نفس الاتجاه شدته على الترتيب  $7 A$ ،  $10 A$ ، فإن :

كثافة الفيض المغناطيسى عند المركز المشترك للمغنين تساوى .....

$16.3 \times 10^{-3} T$  (١)  $32.6 \times 10^{-3} T$  (ب)

$40.2 \times 10^{-3} T$  (ج)  $81.5 \times 10^{-3} T$  (د)



## الدرس الثاني

\* وضع سلك مستقيم رأسياً بحيث يكون مماساً للفق دائري ممكن من لفة واحدة ومستواه في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي. ثم وضع عند مركز اللفق أبرة مغناطيسية حرة الحركة في مستوى أفقي. فإن شدة التيار الكهربائي الذي إذا مر في السلك لا يسبب أي انحراف للأبرة عندما يمر في اللفق الدائري تيار شدته  $0.42 \text{ A}$  تساوى .....

- 1.07 A (ب) 0.96 A (ا)  
2.56 A (د) 1.32 A (ج)

\* حلقة دائرية نصف قطرها  $2.5 \text{ cm}$  يمر بها تيار  $3 \text{ A}$  يوجد على بُعد  $5 \text{ cm}$  منها سلك مستقيم طويل في نفس المستوى يمر به تيار  $I$  كما بالشكل، فإن :  
(١) قيمة  $I$  التي تجعل كثافة الفيض عند مركز اللفق الدائري تتعدم في .....

- 35.64 A (ا) 28.29 A (ب)  
23.79 A (ج) 20.81 A (د)

(٧) كثافة الفيض عند مركز اللفق إذا عكس اتجاه التيار  $I$  تساوى .....

- $7.54 \times 10^{-3} \text{ T}$  (ا)  $3.79 \times 10^{-3} \text{ T}$  (ب)  
 $1.51 \times 10^{-4} \text{ T}$  (ج)  $2.24 \times 10^{-4} \text{ T}$  (د)

\* سلكان مستقيمان  $A$ ،  $B$  المسافة بينهما  $1 \text{ m}$  يمر في السلك  $A$  تيار كهربائي شدته  $4.5 \text{ A}$  ويمر في السلك  $B$  تيار كهربائي شدته  $1.5 \text{ A}$  في نفس الاتجاه، وضع ملف دائري في نفس مستوى السلكين ممكن من لفة واحدة ونصف قطره  $10 \pi \text{ cm}$  وكان مركز اللفق يبعد عن السلك  $A$  مسافة قدرها  $0.5 \text{ m}$  كما هو موضح بالشكل، فإن شدة واتجاه التيار المار في الملف الدائري بحيث تصبح كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزه تساوى صفراً فما .....

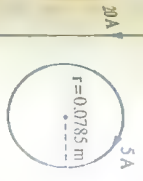
اتجاه التيار	شدة التيار
في اتجاه عقارب الساعة	(ا) $0.3 \text{ A}$
في اتجاه عقارب الساعة	(ب) $0.6 \text{ A}$
في عكس اتجاه عقارب الساعة	(ج) $0.3 \text{ A}$
في عكس اتجاه عقارب الساعة	(د) $0.6 \text{ A}$

\* ملفان دائريان متساويان في المركز وفي مستوى واحد قطر الأول ضعف قطر الثاني يمر بكل منهما نفس التيار وفي نفس الاتجاه فكان  $B_1$  (الملف الخارجي)  $> B_2$  (الملف الداخلي) وعند عكس اتجاه التيار في الملف الخارجي قلت كثافة الفيض الناشئ عنهما عند المركز إلى النصف، فإن النسبة بين عدد لفات الملفين  $N_1$  و  $N_2$  تساوى .....

- $\frac{9}{8}$  (د)  $\frac{2}{3}$  (ج)  $\frac{6}{11}$  (ب)  $\frac{4}{3}$  (ا)

الشكل المقابل يوضح جزء من حلقة معدنية مركزها  $X$  موضوع في نفس مستواها سلك مستقيم طويل يبعد عن مركز الحلقة مسافة  $20 \text{ cm}$  فإذا مر تيار شدته  $I$  في السلك كانت شدة المجال المغناطيسي عند مركز الحلقة متعدمة، فإن .....

شدة التيار (أ) في السلك المستقيم	اتجاه التيار (ب) المار في السلك المستقيم
15	من $a$ إلى $b$
30	من $a$ إلى $b$
15	من $b$ إلى $a$
30	من $b$ إلى $a$



\* في الشكل المقابل وضعت حلقة معدنية وسلك توصيل موزل في مستوى الصفحة، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار في كل منهما عند مركز الحلقة تساوي صفراً فإن بُعد السلك عن مركز الحلقة يساوى .....

- 0.5 m (ا) 0.3 m (ب)  
0.2 m (ج) 0.1 m (د)

\* ملف دائري ممكن من لفة واحدة يحمل تياراً شدته  $5 \text{ A}$  ويتولد عند مركزه فيض كثافته  $B$ ، فإن شدة التيار الذي يمر في سلك مستقيم بحيث ينشأ عنه نفس كثافة الفيض عند نقطة يبعدها العمودي عن السلك يساوي نصف قطر اللفق تساوى .....

- 20.8 A (ب) 15.7 A (ا)  
11.73 A (د) 18.5 A (ج)



٤٣ في الشكل المقابل سلك مستقيم طويل مماس لملف دائري وفي نفس مستوى ومستواء ومغزول عنه ويمر بكل منهما تيار كهربى في الاتجاه الموضح، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف الدائرى مساوية للصفر ثم قلب الملف، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف الدائرى تصبح

- ١)  $\frac{B_{(بد)}}{2}$       ٢)  $B_{(بد)}$   
٣)  $2B_{(بد)}$       ٤)  $B_{(بد)}$

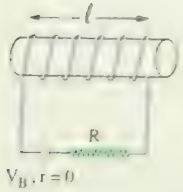
### الملف اللولبى

٤٤ ملف لولبى يمر به تيار كهربى تتناسب كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة على محوره تقع عند منتصف طوله تناسباً عكسياً مع .....

- ١) عدد لفات الملف      ٢) شدة التيار فى الملف  
٣) طول الملف      ٤) طول سلك الملف

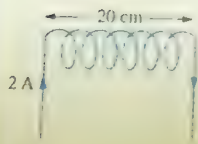
٤٥ يمتاز المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار كهربى فى ملف لولبى عن المجال المغناطيسى لقضيب مغناطيسى بإمكانية التحكم فى .....

- ١) نوع الأقطاب المغناطيسية فقط  
٢) شدة المجال المغناطيسى فقط  
٣) اتجاه المجال المغناطيسى فقط  
٤) شدة واتجاه المجال المغناطيسى



٤٦ من الشكل المقابل، أى الطرق الآتية تؤدي إلى زيادة شدة المجال المغناطيسى داخل الملف اللولبى للضعف عند ثبوت باقى العوامل ؟

- ١) زيادة طول الملف (l) للضعف  
٢) زيادة القوة الدافعة الكهربى ( $V_B$ ) للضعف  
٣) إنقاص عدد لفات الملف (N) للنصف  
٤) زيادة المقاومة الكهربى R للضعف



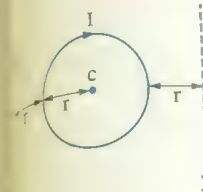
٤٧ فى الشكل الموضح إذا كان عدد لفات الملف 500 لفة تكون كثافة الفيض عند نقطة على محوره تقع عند منتصف طوله =

- ١)  $\pi \times 10^{-7} \text{ T}$       ٢)  $2\pi \times 10^{-3} \text{ T}$   
٣)  $4\pi \times 10^{-3} \text{ T}$       ٤)  $8\pi \times 10^{-4} \text{ T}$



٤٨ الشكل المقابل يمر سلك مستقيم طويل فى مستوى الصفحة ويمر به تيار شدته 8 A، وسلك آخر فى نفس المستوى صنع به نصف لفة نصف قطرها 20 cm ويسرى فيه تيار شدته I فى اتجاه معين، فإن شدته واتجاه التيار I الذى يسبب انعدام محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز اللفة (X) هما

شدة التيار $I_1$	اتجاه التيار $I_1$
2 A	من a إلى b
4 A	من a إلى b
2 A	من b إلى a
4 A	من b إلى a



٤٩ \* فى الشكل المقابل حلقة دائرية وسلك مستقيم موضوع عند الموضع X فى نفس مستوى الحلقة ويمر بكل منهما تيار شدته I فكانت كثافة الفيض المحصلة عند مركز الحلقة c فى B، فإذا نُقل السلك للموضع y تصبح كثافة الفيض عند النقطة c هى .....

- ١)  $2B$       ٢)  $B$   
٣)  $0.73B$       ٤)  $1.38B$

٥٠ مستخدماً الشكل المقابل وعلماً بأن كثافة الفيض المغناطيسى الناشئة عن كل سلك مستقيم من السلكين عند مركز الملف الدائرى (m) هى B، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف الدائرى (m) مساوية للصفر فإن

اتجاه التيار المار فى الملف	قيمة كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عن مرور التيار فى الملف
فى نفس اتجاه عقارب الساعة	$\frac{B}{2}$
عكس اتجاه عقارب الساعة	$\frac{B}{2}$
فى نفس اتجاه عقارب الساعة	2 B
عكس اتجاه عقارب الساعة	2 B

## الدرس الثاني

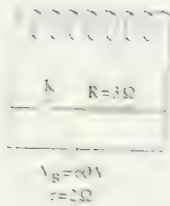
\* ملف لولبي عدد لفاته  $N$  وطوله  $50 \text{ cm}$  ومقاومة اللفة الواحدة  $0.01 \Omega$  وصل بمصدر جهد  $2 \text{ V}$  بمقاومته الداخلية مهملة، فإن

(١) كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره تساوى .....

- (أ)  $2.15 \times 10^{-3} \text{ T}$  (ب)  $4.11 \times 10^{-3} \text{ T}$   
(ج)  $3.17 \times 10^{-4} \text{ T}$  (د)  $5.03 \times 10^{-4} \text{ T}$

(٢) القيمة التى ستصبح عليها كثافة الفيض المغناطيسى إذا تم قص نصف عدد لفاته ثم وصل نصفه الآخر بنفس المصدر هي ...

- (أ)  $1.01 \times 10^{-3} \text{ T}$  (ب)  $3.09 \times 10^{-3} \text{ T}$   
(ج)  $2.17 \times 10^{-4} \text{ T}$  (د)  $7.18 \times 10^{-4} \text{ T}$



\* ملف لولبي طوله  $20 \text{ cm}$  وعدد لفاته  $100$  لفة ومقاومته  $6 \Omega$  مدمج فى الدائرة الكهربائية الموضحة، فإن كثافة الفيض عند نقطة عند منتصف طوله

تقع على محوره فى حالة :

(١) فتح المفتاح  $K$  تساوى

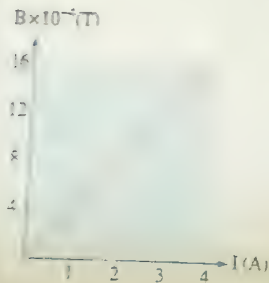
- (أ)  $3.14 \times 10^{-3} \text{ T}$  (ب)  $4.71 \times 10^{-3} \text{ T}$   
(ج)  $6.22 \times 10^{-3} \text{ T}$  (د)  $9.78 \times 10^{-3} \text{ T}$

(٢) غلق المفتاح  $K$  تساوى .....

- (أ)  $3.14 \times 10^{-3} \text{ T}$  (ب)  $5.19 \times 10^{-3} \text{ T}$   
(ج)  $6.03 \times 10^{-3} \text{ T}$  (د)  $7.16 \times 10^{-3} \text{ T}$

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى (B) عند نقطة عند منتصف ملف لولبي تقع على محوره وشدة التيار الكهربى (I) المار فيه، فإن عدد اللفات للمتر الواحد من الملف يساوى .....

- (أ)  $215.2$  لفة/متر (ب)  $250.5$  لفة/متر  
(ج)  $318.18$  لفة/متر (د)  $341.4$  لفة/متر



\* ملف لولبي طوله  $0.5 \text{ m}$  وعدد لفاته  $1000$  لفة يمر به تيار شدته  $I$  فتولدت كثافة فيض عند منتصف طوله تقع على محوره  $0.04 \text{ T}$ ، فإن شدة التيار  $I$  تساوى

- (أ)  $12.8 \text{ A}$  (ب)  $13.7 \text{ A}$   
(ج)  $15.9 \text{ A}$  (د)  $19.3 \text{ A}$

\* ملف لولبي طوله  $20 \text{ cm}$  وعدد لفاته  $200$  لفة يمر به تيار شدته  $0.5 \text{ A}$ ، فتكون كثافة الفيض عند منتصف طوله على محوره :

- (أ) إذا كان الوسط هواء تساوى .....  
(ب)  $3.11 \times 10^{-4} \text{ T}$  (ج)  $8.93 \times 10^{-5} \text{ T}$   
(د)  $7.92 \times 10^{-5} \text{ T}$  (ج)  $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$

(١) إذا وضع قلب من الحديد داخل الملف تساوى

- (أ)  $0.5 \text{ T}$  (ب)  $0.25 \text{ T}$  (ج)  $0.75 \text{ T}$  (د)  $1 \text{ T}$

\* ملف لولبي طوله  $1.22 \text{ m}$  ومساحة مقطعه  $25 \times 10^{-4} \text{ m}^2$  يحتوى على  $300$  لفة يمر به تيار كهربى فكانت كثافة الفيض عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره  $1.2 \times 10^{-3} \text{ Wb/m}^2$ ، فإن :

(١) شدة التيار المار بالملف تساوى .....

- (أ)  $0.3 \text{ A}$  (ب)  $0.5 \text{ A}$   
(ج)  $0.7 \text{ A}$  (د)  $1.1 \text{ A}$

(٢) الفيض الكلى الذى يمر خلال مقطع الملف يساوى .....

- (أ)  $3 \times 10^{-6} \text{ Wb}$  (ب)  $5 \times 10^{-6} \text{ Wb}$   
(ج)  $9 \times 10^{-6} \text{ Wb}$  (د)  $18 \times 10^{-6} \text{ Wb}$

\* ملف لولبي طوله  $0.6 \text{ m}$  يمر به تيار شدته  $10 \text{ A}$  فكانت كثافة الفيض المغناطيسى الناشئ عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره تساوى  $0.05 \text{ T}$ ، فإن :

(١) عدد اللفات لكل وحدة أطوال منه يساوى ..... لفة/متر.

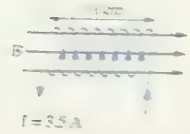
- (أ)  $2388.5$  (ب)  $3679.4$   
(ج)  $3977.3$  (د)  $5123.5$

(٢) عدد لفاته تساوى ..... لفة.

- (أ)  $1194.5$  (ب)  $2386.4$   
(ج)  $3582.7$  (د)  $8359.3$

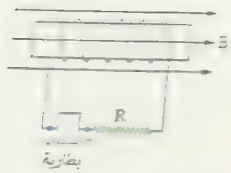


## الحدرس الثاني



\* الشكل المقابل يوضح ملف لولبي يتكون من 60 لفة يمر به تيار كهربى. فإذا وُضع هذا الملف بالكامل داخل مجال مغناطيسى خارجى كثافة الفيض  $5.2 \times 10^{-3} \text{ T}$  واتجاهه موازى لمحور الملف وإلى يمين الصفحة، فإنه عند منتصف محور الملف اللولبي تكون .....

محصلة كثافة الفيض المغناطيسى	اتجاه محصلة كثافة الفيض المغناطيسى
(أ) $2.8 \times 10^{-3} \text{ T}$	فى نفس اتجاه المجال الخارجى
(ب) $2.8 \times 10^{-3} \text{ T}$	فى عكس اتجاه المجال الخارجى
(ج) $7.6 \times 10^{-3} \text{ T}$	فى عكس اتجاه المجال الخارجى
(د) $7.6 \times 10^{-3} \text{ T}$	فى نفس اتجاه المجال الخارجى



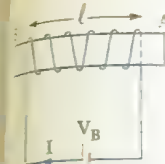
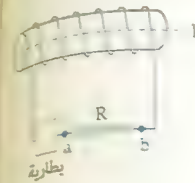
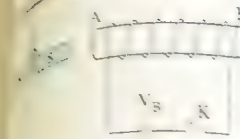
\* فى الشكل المقابل ملف لولبي يتكون من 210 لفة وطوله 1.1 m وموضوع فى مجال مغناطيسى خارجى اتجاهه يوازى محور الملف وكثافة الفيض  $1.2 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، فإن شدة التيار التى يجب أن تدور فى الدائرة حتى تنعدم محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة عند منتصف الملف اللولبي تقع على محوره وكذلك نوع قطبي البطارية .....

شدة التيار المار فى الدائرة	نوع قطبي البطارية
(أ) 8 A	a قطب موجب، b قطب سالب
(ب) 8 A	a قطب سالب، b قطب موجب
(ج) 5 A	a قطب موجب، b قطب سالب
(د) 5 A	a قطب سالب، b قطب موجب



\* فى الشكل المقابل ملف مثبت فوق قطعة من الحديد المطاوع موضوعة على قبة ميزان يعطى قراءة w، ماذا يحدث لقراءة الميزان عند إغلاق أحد المفتاحين  $K_1$  أو  $K_2$  مع الإبقاء على المفتاح الآخر مفتوحاً؟

- (أ) تزداد فى الحالتين عن w  
(ب) تقل فى الحالتين عن w  
(ج) تزداد فى حالة منهما عن w وتقل فى الحالة الأخرى عن w  
(د) تظل w فى الحالتين



فى الشكل المقابل مغناطيس عميق موضوع بجواره ملف لولبي مغلف حول اسطوانة من البلاستيك ويتصل طرفاه ببطارية. فإن الخلق الحث K ...

- (أ) يقترب المغناطيس من الملف  
(ب) يبتعد المغناطيس عن الملف  
(ج) يتغير المغناطيس عن الملف  
(د) لا يتحرك المغناطيس

\* فى الشكل المقابل ملف لولبي طوله 10 m وعدد لفاته 500 لفة يتصل ببطارية ومقاومة R على التوالي، فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة عند منتصف الملف تقع على محوره  $2.4 \times 10^{-4} \text{ T}$  والطرف D قطب جنوبى، فإن .....

شدة التيار I	اتجاه التيار فى المقاومة R
(أ) 12 A	من a إلى b
(ب) 12 A	من b إلى a
(ج) 24 A	من a إلى b
(د) 24 A	من b إلى a

فى الشكل المقابل ملف لولبي طوله 10 m وعدد لفاته 500 لفة يتصل ببطارية، فإن القطب المتكون .....

عند الطرف A	عند الطرف B
(أ) شمالي	شمالي
(ب) شمالي	جنوبي
(ج) جنوبي	شمالي
(د) جنوبي	جنوبي

\* ملف لولبي منتظم اللف طوله l وعدد لفاته N فإذا قطع الملف إلى جزئين x، y طوليهما  $l_1$ ،  $l_2$  على الترتيب ووُصل كل منهما بنفس فرق الجهد الكهربى فإن النسبة بين كثافتى الفيض المغناطيسى  $\left(\frac{B_x}{B_y}\right)$  عند منتصف محور الملفين تساوى .....

- (أ)  $\frac{1}{3}$   
(ب)  $\frac{3}{1}$   
(ج)  $\frac{1}{4}$   
(د)  $\frac{4}{1}$

(٢) عندما يكون التياران في اتجاهين متضادين تساوى .....

- (أ)  $96.41 \times 10^{-6} \text{ T}$   
(ب)  $85.7 \times 10^{-6} \text{ T}$   
(ج)  $75.43 \times 10^{-6} \text{ T}$   
(د)  $41.8 \times 10^{-6} \text{ T}$

١٦ في الشكل الموضح ملفان لولبيان متساويان في عدد لفاتهما  $N$  وبعدها  $K$  فار كلاً من الفيض المغناطيسي عند نقطة عند منتصف طول الملفين تقع على محورهما المشترك (النقطة  $P$ )



- (أ) تزداد  
(ب) تقل  
(ج) لا تغير  
(د) تصبح صفر

١٧ ملفان لولبيان متساويان الملف الأول من النحاس والملف الثاني من الألومنيوم، ووصل كل منهما على حدة بنفس البطارية فكانت كثافة الفيض المغناطيسي عند منتصف محور كل منهما والناتج عن مرور التيار في الملفين  $B_1$ ،  $B_2$  على الترتيب، فإن .....

- (أ)  $B_1 > B_2$   
(ب)  $B_1 < B_2$   
(ج)  $B_1 = B_2 = 0$   
(د)  $B_1 = B_2 \neq 0$

١٨ ملف دائري عدد لفاته  $N$  ونصف قطره  $r$  يمر به تيار  $I$  فكانت كثافة الفيض عند مركزه  $B$ ، فإذا تم إبعاد لفاته بانتظام ليصبح ملف لولبي طوله  $20r$  ومر به نفس التيار تكون كثافة الفيض عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره هي .....

- (أ)  $\frac{B}{20}$   
(ب)  $\frac{B}{10}$   
(ج)  $\frac{B}{40}$   
(د)  $B$

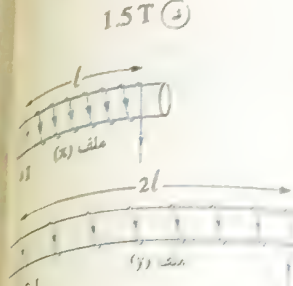
١٩ ملف دائري نصف قطره  $2.2 \text{ cm}$  يمر به تيار كهربى فيتولد مجال مغناطيسى كثافته فيضه  $B$ ، فإذا أُبعدت لفاته عن بعضها بانتظام حتى أصبح طوله  $110 \text{ cm}$ ، فإن كثافة الفيض عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره تساوى .....

- (أ)  $B$   
(ب)  $2B$   
(ج)  $0.5B$   
(د)  $0.04B$

٢٠ \* ملف دائري قطره  $12 \text{ cm}$  يمر به تيار كهربى يولد مجالاً مغناطيسياً عند مركزه، أُبعدت لفاته بانتظام عن بعضها في اتجاه محوره ليصبح ملفاً لولبياً يمر به نفس شدة التيار فأصبحت كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة داخله وتقع عند منتصف طوله على محوره  $\frac{1}{2}$  كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف الدائري، فإن طول الملف اللولبي حينئذ يساوى .....

- (أ)  $0.37 \text{ m}$   
(ب)  $0.24 \text{ m}$   
(ج)  $0.45 \text{ m}$   
(د)  $0.51 \text{ m}$

\* سلك معزول قطره  $0.2 \text{ cm}$  لف حول ساق حديد معامل نفاذيته المغناطيسية  $2 \times 10^{-3} \text{ Wb/A.m}$  تكون اللفات متعاسة معاً على طول الساق، فإذا مر بها تيار شدته  $1 \text{ A}$ ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره تساوى .....



- (أ)  $1.5 \text{ T}$   
(ب)  $1.2 \text{ T}$   
(ج)  $1 \text{ T}$   
(د)  $0.5 \text{ T}$

٢١ الشكل المقابل يوضح ملفين لولبيين  $X$ ،  $Y$  لهما نفس عدد اللفات يمر بكل منهما تيار كهربى مستمر، فأى من الآتيين البيانى التالية يعبر عن نسب كفاءة الفيض المغناطيسى (B) الناتج عند محور كل من الملفين ؟



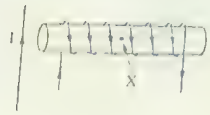
٢٢ \* ملفان لولبيان  $X$ ،  $Y$  لهما نفس الطول وعدد اللفات ومصنوعان من سلكين من النحاس مختلفين في مساحة مقطعيهما وموصلين بمصدرين لهما نفس الجهد، فإذا كانت النسبة بين كثافتى الفيض المغناطيسى عند نقطة عند منتصف كل ملف تقع على محوريهما  $\frac{B_X}{B_Y} = \frac{9}{1}$  فأى من الاختيارات الآتية صحيح ؟

- (أ) مساحة مقطع السلك  $X$  ثلاثة أمثال مساحة مقطع السلك  $Y$   
(ب) مساحة مقطع السلك  $X$  تسعة أمثال مساحة مقطع السلك  $Y$   
(ج) مقاومة السلك  $X$  ثلاثة أمثال مقاومة السلك  $Y$   
(د) مقاومة السلك  $X$  ضعف مقاومة السلك  $Y$

٢٣ \* ملفان لولبيان أحدهما داخل الآخر لهما محور مشترك، تحتوى وحدة الأطوال من الملف الأول على 10 لفات ومن الملف الثانى على 20 لفة، فإذا كان تيار الملف الأول  $2 \text{ A}$  والثانى  $4 \text{ A}$ ، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة بداخلهما على المحور : .....

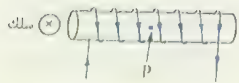
(١) عندما يكون التياران في نفس الاتجاه تساوى .....

- (أ)  $125.71 \times 10^{-6} \text{ T}$   
(ب)  $432.7 \times 10^{-5} \text{ T}$   
(ج)  $79.7 \times 10^{-4} \text{ T}$   
(د)  $45.31 \times 10^{-3} \text{ T}$



\* في الشكل الموضح ملف لولبي يمر به تيار كهربى يتولد عنه عند منتصف محور الملف (النقطة X) فيض كثافته  $3 \times 10^{-6} T$  وموضوع بجواره سلك مستقيم فى مستوى الصفحة يمر به تيار كهربى فتولد عنه عند النقطة X فيض كثافته  $4 \times 10^{-6} T$  فإن كثافة الفيض الكلى عند النقطة X تساوى

- (أ)  $10^{-6} T$   
(ب)  $5 \times 10^{-6} T$   
(ج)  $7 \times 10^{-6} T$   
(د)  $12 \times 10^{-6} T$

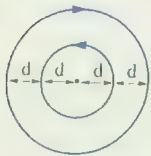


\* في الشكل الموضح ملف لولبي يمر به تيار كهربى يتولد عنه عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره (النقطة p) فيض كثافته B وبجواره سلك مستقيم موضوع عمودياً على مستوى الصفحة ويمر به تيار كهربى يتولد عنه عند النقطة p فيض كثافته B، فإن كثافة الفيض الكلى عند النقطة p هي

- (أ) صفر  
(ب) B  
(ج)  $\sqrt{2} B$   
(د) 2 B

### أسئلة المقال

#### ثانياً



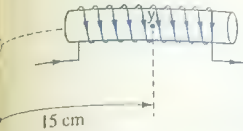
١ حلقتان دائريتان من النحاس متحدتا المركز يمر بكل منهما نفس شدة التيار الكهربى (I) كما بالشكل، ما التغيير اللازم لإجراءه لشدة التيار فى الحلقة الداخلية لجعل المركز المشترك للحلقتين نقطة تعادل؟ فسر إجابتك.

٢ علل :

(١) تزداد كثافة الفيض المغناطيسى عند أى نقطة على محور ملف لولبي يمر به تيار كهربى عند وضع ساق من الحديد المطاوع بداخله.

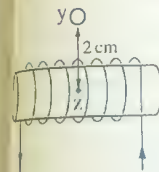
(٢) قد لا يتولد مجال مغناطيسى عن تيار مستمر يمر فى ملف حلزوني أو دائرى.

(٣) لا تتمغنط ساق من الحديد المطاوع ملفوف حولها سلك معدنى معزول ملفوف لفاً مزدوجاً يمر به تيار كهربى.



\* سلك مستقيم يحمل تياراً شدته 15 A وضع عمودياً على محور ملف لولبي عدد لفاته 10 لفات وطوله 15 cm ويمر به تيار شدته  $\frac{7}{22} A$  كما بالشكل، فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة y التى تقع عند منتصف طول الملف وعلى محوره وعلى بُعد 15 cm من السلك تساوى

- (أ)  $11.5 \times 10^{-3} T$   
(ب)  $3.34 \times 10^{-5} T$   
(ج)  $5.67 \times 10^{-4} T$   
(د)  $9.7 \times 10^{-6} T$



\* الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم (y) عمودى على مستوى الصفحة يبعد مسافة 2 cm عن محور ملف لولبي مكون من 50 لفة/متر ويمر به تيار شدته 1.4 A، فلكى تنعدم محصلة كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة عند منتصف طول الملف اللولبي تقع على محوره (النقطة z) فإن

اتجاه التيار المار فى السلك	شدة التيار المار فى السلك
(أ) عمودى على الصفحة وإلى الداخل	2.2 A
(ب) عمودى على الصفحة وإلى الداخل	6.6 A
(ج) عمودى على الصفحة وإلى الخارج	8.8 A
(د) عمودى على الصفحة وإلى الخارج	



## أسئلة

الفصل 2  
الدرس الثالثالقوة المغناطيسية  
عزم الازدواج

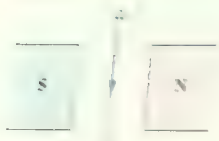
مفاتيح

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb A.m}^{-1}$$

استخدم الثابت الآتي عند الحاجة إليه :

أولاً

القوة المؤثرة على سلك



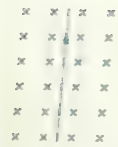
الشكل المقابل يوضح سلك  $ab$  موضوع في مستوى الصفحة بين قطبي مغناطيس بحيث يكون عمودي على خطوط الفيض المغناطيسي، فإذا كان السلك قابل للحركة ومر به تيار كهربى في الاتجاه الموضح بالشكل فإن السلك يتأثر بقوة مغناطيسية اتجاهها .....

- ① نحو القطب الشمالى للمغناطيس  
② نحو القطب الجنوبي للمغناطيس  
③ عمودى على الصفحة وإلى الداخل  
④ عمودى على الصفحة وإلى الخارج

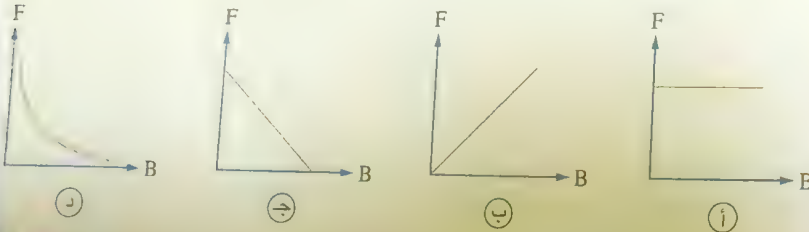


فى الشكل المقابل سلك يمر به تيار  $(I)$  اتجاهه إلى خارج الصفحة موضوع فى مجال مغناطيسى كثافته  $B$  واتجاهه إلى داخل الصفحة، فإذا كان طول السلك  $l$  فإن القوة المؤثرة عليه تساوى

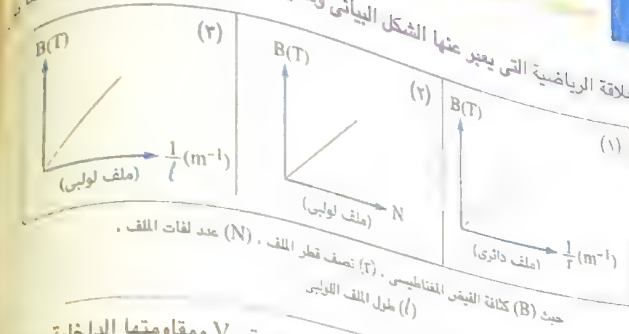
- ①  $BIl$   
②  $\frac{1}{2} BIl$   
③  $\sqrt{2} BIl$   
④ 0



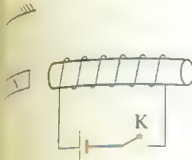
سلك مستقيم يمر به تيار كهربى وموضوع عمودياً على مجال مغناطيسى شدته  $B$  واتجاهه لداخل الصفحة ويمكن تغيير شدته بانتظام، فإن الشكل البياني الذى يمثل العلاقة بين القوة المغناطيسية  $(F)$  التى يتأثر بها السلك وشدة المجال المغناطيسى  $(B)$  هو .....



تحليل



- ④ ملف لولبى طوله  $l$  وعدد لفاته  $N$  متصل ببطارية قوتها الدافعة  $V_B$  ومقاومتها الداخلية مهملتان. مع ذكر السبب لكثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره عند :  
① تقريب لفات الملف ليقبل طوله إلى النصف.  
② قطع نصف طول الملف وتوصيل ما تبقى منه بنفس البطارية.  
⑤ ملفان لولبيان متماثلان الأول من النحاس والثانى من الألومنيوم ووصل كل منهما مع مصدر تيار دافعة كهربية  $V_B$  ومقاومته الداخلية مهملتان، هل سيختلف مقدار كثافة الفيض الناشئ عند طرف ملف على محوره : ولماذا ؟



- ⑥ فى الشكل المقابل ملف لولبى ملفوف حول أسطوانة من البلاستيك ومتصل بمصدر للتيار الكهربى موضوع بالقرب من مغناطيس معلق حر الحركة :  
① ما نوع القوة المؤثرة على القطب  $N$  للمغناطيس عند غلق المفتاح  $K$  ؟  
② ماذا يحدث لمقدار القوة عند استبدال أسطوانة البلاستيك بأسطوانة من الحديد المطاوع ثم غلق المفتاح ؟  
③ ماذا يحدث عند عكس قطبي المصدر الكهربى ثم غلق المفتاح ؟

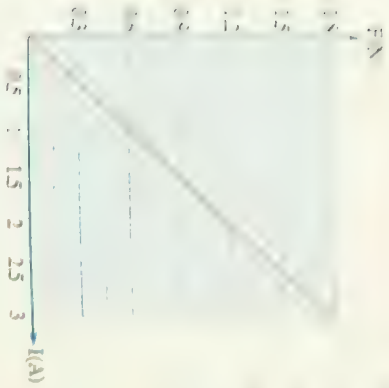
- ⑦ كيف : تحصل بطريقتين على ملف لولبى يمر به تيار كهربى مستمر ويكون له قطبان خارجيان مشرفيه ؟ وضع بالرسم.

\* سلك مستقيم طوله 30 cm يحمل تيار شدته 4 A. فإن الزاوية التي يوضع بها هذا السلك في مجال مغناطيسي كثافته 5 T بحيث يؤثر عليه قوة تساوي 30°

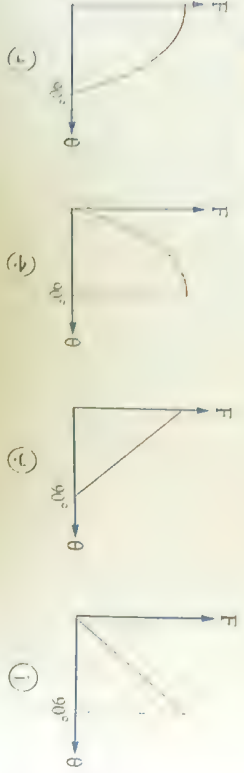
- Ⓐ 0° Ⓑ 30° Ⓒ 45° Ⓓ 90°

شكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين قوة (F) المؤثرة على سلك مستقيم موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم وشدة التيار (I) المار بهذا السلك، فإذا كان طول هذا السلك 6 m فإن كثافة تغيّر المغناطيسي المؤثر على السلك تساوي .....

- Ⓐ 0.01 T Ⓑ 0.1 T Ⓒ 1.01 T Ⓓ 2.05 T



في الشكل المقابل سلك مستقيم يمر به تيار كبير (I) ويؤثر عليه فيض مغناطيسي منتظم كثافته B، إذا كان السلك بزاوية 90° حول محور عمودي على مستوى الصفحة عند النقطة X فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على السلك وزاوية الدوران (θ) هو .....



في الشكل المقابل سلك يمر به تيار كبير شدته I عمودي على فيض مغناطيسي كثافته B اتجاهه من الشرق للغرب : (١) فإن اتجاه القوة المؤثرة على السلك يكون .....

- Ⓐ في اتجاه الشرق Ⓑ في اتجاه الغرب Ⓒ إلى داخل الصفحة Ⓓ إلى خارج الصفحة

\* قطر القوة المغناطيسية متساوي من سلك طوله 30 cm يمر به تيار شدته 2 A ويؤثر عليه

- Ⓐ 0.4 N Ⓑ 0.3 N Ⓒ 0.2 N Ⓓ 0.1 N

سلك يمر به تيار شدته 10 A ويؤثر عليه في مجال مغناطيسي كثافته 0.1 T، فإن القوة المؤثرة على وحدة الأجزاء من السلك تساوي .....

- Ⓐ 2.5 N/m Ⓑ 4.6 N/m Ⓒ 3 N/m Ⓓ 1 N/m

\* سلك طوله 30 cm يمر به تيار شدته 0.4 A ويؤثر عليه في اتجاه مجال مغناطيسي فتأثيره مقاديرها  $3 \times 10^{-4}$  N، فإن : (١) كثافة الفيض المغناطيسي تساوي .....

- Ⓐ  $25 \times 10^{-4}$  T Ⓑ  $17 \times 10^{-4}$  T Ⓒ  $31 \times 10^{-4}$  T Ⓓ  $37 \times 10^{-4}$  T

- Ⓐ  $1.6 \times 10^{-4}$  N Ⓑ  $18 \times 10^{-3}$  N Ⓒ  $1.5 \times 10^{-4}$  N Ⓓ  $125 \times 10^{-5}$  N

\* سلك طوله 10 cm يمر به تيار شدته 5 A ويؤثر عليه في مجال مغناطيسي كثافته  $1 \text{ Wb/m}^2$ ، فإن القوة المؤثرة على السلك عندما يصنع زاوية مع اتجاه خطوط الفيض تساوي : (١) 0° هي .....

- Ⓐ 0.7 N Ⓑ 0.11 N Ⓒ 0.3 N Ⓓ 0

- Ⓐ 0.913 N Ⓑ 0.631 N Ⓒ 0.354 N Ⓓ 0.891 N

- Ⓐ 1 N Ⓑ 0.7 N Ⓒ 0.25 N Ⓓ 0.5 N

- Ⓐ 0.532 N Ⓑ 0.496 N Ⓒ 0.354 N Ⓓ 0.221 N

- Ⓐ 1 N Ⓑ 0.5 N Ⓒ 0.25 N Ⓓ 0

(٢٦) القوة المؤثرة على الجزء bc من السلك نتيجة هذا الفيض تساوي .....

- (أ) 0.25 N  
(ب) 0.36 N  
(ج) 0.12 N  
(د) 0

(٢٧) القوة المؤثرة على الجزء cd من السلك نتيجة هذا الفيض تساوي .....

- (أ) 0.45 N  
(ب) 0.37 N  
(ج) 0.23 N  
(د) 0.12 N

\* في الشكل الموضح إذا كانت شدة التيار المار في السلك 2 A وكثافة الفيض المغناطيسي 0.1 T، فإن القوة

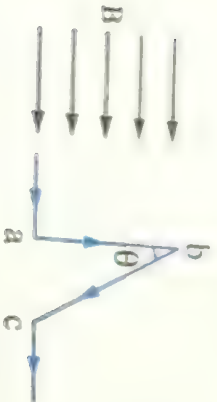
المؤثرة على الجزء bc تساوي .....

- (أ) 0.02 N  
(ب) 0.04 N  
(ج) 0.06 N  
(د) 0.08 N



\* في الشكل المقابل إذا كانت القوة المغناطيسية المؤثرة على الضلع da هي F فيكون مقدار القوة المؤثرة على الضلع bc .....

- (أ) أقل من F  
(ب) أكبر من F  
(ج) تساوي F  
(د) تساوي  $F \sin \theta$

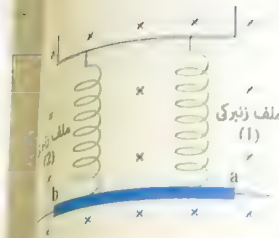


سلك وزنه F عُلق أفقيًا موازيًا لسطح الأرض بحيث كان عموديًا على مجال مغناطيسي كثافته B كما بالشكل، فإذا مر بالسلك تيار كهربائي تولدت عليه قوة مغناطيسية مقدارها  $2F$  فإن مقدار القوة المحصلة المؤثرة على السلك هي .....

- (أ) F  
(ب)  $2F$   
(ج)  $\sqrt{5}F$   
(د)  $3F$







قضيب معدني  $ab$  بطول  $0.4 \text{ m}$  وكتلته  $50 \text{ g}$  معلق على سلكين  
رئسيين معدنيين يحملان الكتلة وموضوع في مجال مغناطيسي  
شده  $0.2 \text{ T}$  كما في الشكل بحيث يكون القضيب حرًا من دأره  
كهربية، فإن (علف) بار عطفه الجاذبه الأرضيه  $10 \text{ m/s}^2$   
شده البار والجاذبه في القضيب التي نحمل قوة الشد في  
الملف الزنبركيين يساوي صفر هما

شده التيار في القضيب	اتجاه التيار في القضيب
6.25 A	من $a$ إلى $b$
4.5 A	من $a$ إلى $b$
6.25 A	من $b$ إلى $a$
4.5 A	من $b$ إلى $a$

(٢) مقدار الشد في كل ملف زنبركي إذا تم عكس اتجاه التيار مع الاحتفاظ بقيمته السابقة هو .....

مقدار الشد في الملف الزنبركي (1)	مقدار الشد في الملف الزنبركي (2)
0.5 N	0.75 N
0.25 N	0.75 N
0.5 N	0.5 N
0.25 N	0.25 N

في الشكل المقابل سلكان (٢)، يمر فيهما تياران  $I_1$ ،  $I_2$  بحيث يكون  
 $I_2 < I_1$  فينتج عن التيارين كثافتى فيض  $B_1$ ،  $B_2$  على الترتيب :

- (١) كثافة الفيض عند نقطة بين السلكين تساوى .....
- (٢) تقع نقطة التعادل للسلكين .....
- (٣) خارج السلكين بالقرب من (ب)  
(ب) بين السلكين بالقرب من (٢)  
(ج) بين السلكين بالقرب من (ب)  
(د) في منتصف المسافة بينهما



(٣) اتجاه القوة المؤثرة على السلك (ب) يكون .....

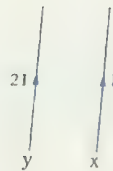
- (أ) داخل الصفحة  
(ب) خارج الصفحة  
(ج) جهة يسار الصفحة  
(د) جهة يمين الصفحة

القوة المتبادلة بين الأسلاك

في الشكل الموضح تكون النسبة بين القوة المؤثرة على

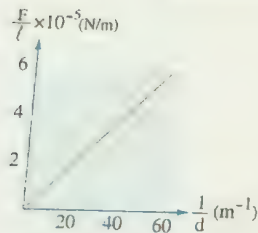
السلك  $x$  إلى القوة المؤثرة على السلك  $y$  هى .....

- (أ)  $\frac{1}{1}$   
(ب)  $\frac{2}{1}$   
(ج)  $\frac{1}{2}$   
(د)  $\frac{1}{4}$



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة المغناطيسية المتبادلة بين  
سلكين طويلين متوازيين لكل وحدة أطوال منهما  $\left(\frac{F}{l}\right)$  ومقلوب البعد  
العمودى بين السلكين  $\left(\frac{1}{d}\right)$ ، فإذا كانت شدة التيار المار بالسلكين لها  
نفس القيمة، فإن شدة التيار المار بأى منهما تساوى .....

- (أ) 1 A  
(ب) 1.51 A  
(ج) 2.24 A  
(د) 3 A



سلكان طويلان ومتوازيان البعد بينهما  $d$  كلاهما يحمل تيار كهربي شدته 10 A وفي نفس الاتجاه، فإذا  
كانت القوة المتبادلة بينهما لوحدة الأطوال  $2 \times 10^{-4} \text{ N/m}$  فإن البعد  $d$  يساوى .....

- (أ) 5 cm  
(ب) 10 cm  
(ج) 15 cm  
(د) 20 cm

يتوقف نوع القوة المغناطيسية المتبادلة بين سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربي على .....

- (أ) اتجاه التيار في كل منهما  
(ب) شدة التيار في كل منهما  
(ج) المسافة بينهما  
(د) طول كل منهما

في الشكل تفسر سلكين متوازيين وعموديان يمر بهما تيار كهربائي. أي من الاختيارات التالية يوضح مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك (2)

مقدار القوة المؤثرة على وحدة الأطوال	اتجاه القوة
$B_1 I_2$	إلى يمين الصفحة
$\frac{1}{2} B_2 I_1$	إلى يمين الصفحة
$B_1 I_2$	إلى يسار الصفحة
$\frac{1}{2} B_2 I_1$	إلى يسار الصفحة

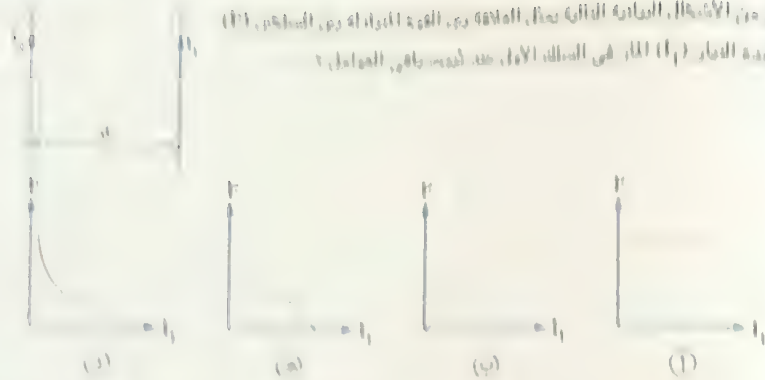
سلكان طويلان جداً متوازيان يمر في كل منهما تيار كهربائي والقوة المغناطيسية المتبادلة بينهما  $0.01 \text{ N}$ ، فإذا زادت شدة أحد التيارين إلى الضعف وقلت المسافة بينهما إلى النصف فإن القوة المتبادلة بينهما تصبح

- (أ)  $0.04 \text{ N}$   
 (ب)  $0.02 \text{ N}$   
 (ج)  $0.01 \text{ N}$   
 (د)  $0.005 \text{ N}$

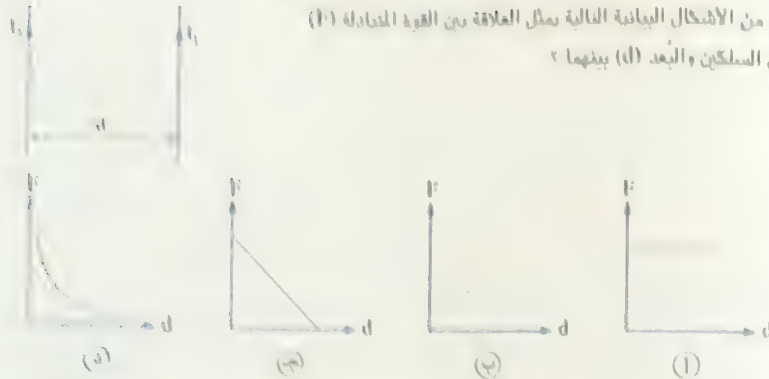
الشكل المقابل يوضح سلكين مستقيمين  $a$ ،  $b$  متوازيين وعموديين على مستوى الصفحة والبعد بينهما  $6 \text{ cm}$  ويمر بالسلك  $a$  تيار شدته  $24 \text{ A}$  واتجاهه إلى خارج الصفحة، فإذا كان السلك  $b$  يؤثر على وحدة الأطوال من السلك  $b$  بقوة تجاذب مقدارها  $8.8 \times 10^{-4} \text{ N/m}$  فإن شدة واتجاه التيار المار بالسلك  $b$  هما على الترتيب ...

- (أ)  $11 \text{ A}$ ، إلى خارج الصفحة  
 (ب)  $12.5 \text{ A}$ ، إلى خارج الصفحة  
 (ج)  $11 \text{ A}$ ، إلى داخل الصفحة  
 (د)  $12.5 \text{ A}$ ، إلى داخل الصفحة

أي من الأشكال التالية يمثل العلاقة بين القوة المتبادلة بين السلكين والبعد (د) بينهما ؟



أي من الأشكال التالية يمثل العلاقة بين القوة المتبادلة بين السلكين والبعد (د) بينهما ؟



\* سلك مستقيم طويل جداً يمر به تيار كهربائي شدته  $5 \text{ A}$  (علماً بأن  $\frac{\mu_0}{4\pi} = 2 \times 10^{-7} \frac{\text{Wb}}{\text{A.m}}$ )

(أ) فإن كثافة الفيض المغناطيسي الناتجة عن مرور التيار في السلك عند نقطة في الهواء بُعدها العمودي عن السلك  $10 \text{ cm}$  تساوي ...

- (أ)  $1 \times 10^{-5} \text{ T}$   
 (ب)  $2 \times 10^{-5} \text{ T}$   
 (ج)  $3 \times 10^{-5} \text{ T}$   
 (د)  $4 \times 10^{-5} \text{ T}$

(ب) إذا وضع على بُعد عمودي مقداره  $10 \text{ cm}$  من هذا السلك سلك آخر موازي له، لكامل طوله  $50 \text{ cm}$  ويمر به تيار كهربائي شدته  $2 \text{ A}$ ، فإن القوة المؤثرة على السلك الثاني نتيجة تيار السلك الأول تساوي ...

- (أ)  $2.5 \times 10^{-3} \text{ N}$   
 (ب)  $1 \times 10^{-3} \text{ N}$   
 (ج)  $0.5 \times 10^{-4} \text{ N}$   
 (د)  $0.25 \times 10^{-4} \text{ N}$



\* سلكان مستقيمان ومتوازيان طول كل منهما 50 cm والمسافة بينهما في الهواء 20 cm يمر في كل منهما تيار كهربى في نفس الاتجاه فتتولد بينهما قوة مغناطيسية  $(F_1)$  فإذا زاد تيار السلك A بمقدار 4 A زادت قيمة القوة المتبادلة بينهما للضعف، فإن قيمة  $I_1$  هي ...

- (أ) 10 A ، 10 A  
(ب) 15 A ، 3 A  
(ج) 10 A ، 10 A  
(د) 20 A ، 20 A

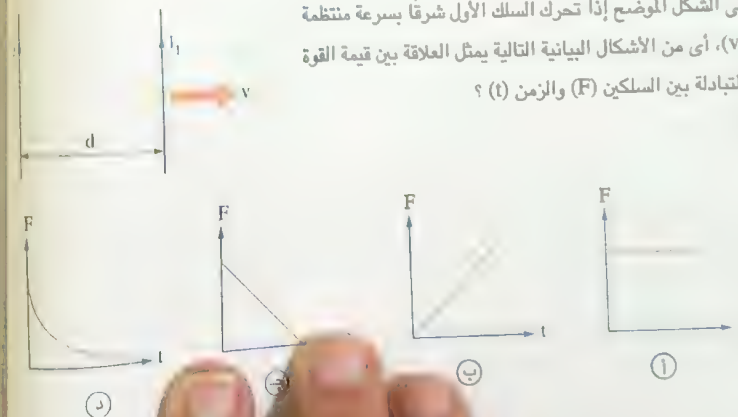
\* سلكان مستقيمان متوازيان يمر بكل منهما تيار كهربى شدته  $I_1$  في نفس الاتجاه فتتولد بينهما قوة مغناطيسية  $(F_1)$ ، فإذا زاد تيار السلك A بمقدار 4 A زادت قيمة القوة المتبادلة بينهما للضعف، فإن قيمة  $I_1$  هي ...

- (أ) 2 A  
(ب) 4 A  
(ج) 6 A  
(د) 8 A

\* الشكل المقابل يمثل سلكين مستقيمين متوازيين وفي نفس المستوى، الأول مثبت أفقياً ويمر به تيار شدته 80 A ويقع على مسافة 20 cm من سلك آخر معلق بحيث يمكنه الحركة لأسفل ولأعلى، فإذا كانت كتلة المتر الواحد من السلك الثانى 0.12 g/m فإن شدة التيار  $(I_2)$  الذى يجب أن يمر فيه حتى لا يسقط بتأثير الجاذبية الأرضية هي

- (علماً بأن :  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )  
(أ) 15 A  
(ب) 20 A  
(ج) 30 A  
(د) 40 A

\* فى الشكل الموضح إذا تحرك السلك الأول شرقاً بسرعة منتظمة (v)، أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين قيمة القوة المتبادلة بين السلكين (F) والزمن (t) ؟



\* سلكان مستقيمان ومتوازيان طول كل منهما 50 cm والمسافة بينهما في الهواء 20 cm يمر في السلك الأول تيار شدته  $I_1 = 10 \text{ A}$  فى الاتجاه الموضح بالشكل المقابل، فإذا علقت فى كثافة الفيض الكلية عند النقطة P عند منتصف المسافة بين السلكين هي  $6 \times 10^{-5} \text{ T}$ ، فإن القوة المتبادلة بينهما تساوى .....

- (أ)  $10^{-2} \text{ N}$   
(ب)  $10^{-3} \text{ N}$   
(ج)  $10^{-4} \text{ N}$   
(د)  $10^{-5} \text{ N}$

\* فى الشكل الموضح إذا كانت النقطة x موضع التعادل والقوة المؤثرة على المتر الواحد من أى من السلكين هي  $12 \times 10^{-6} \text{ N}$ ، فإن شدة التيار  $I_2$  ،  $I_1$  تساوى

شدة التيار $I_2$	شدة التيار $I_1$	
1 A	3 A	(أ)
1 A	1 A	(ب)
4 A	6 A	(ج)
2 A	6 A	(د)

\* فى الشكل المقابل سلكان أ ب ، ح د أفقيان وفى مستوى رأسى واحد والبعد بينهما 2 cm، السلك أ ب طوله 1 m وكتلته 5 g وحركته رأسياً، والسلك ح د يمر به تيار شدته 50 A بإهمال تأثير كثافة الفيض الناشئة عن الأسلاك الرأسية، فإن :  
(علماً بأن :  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (١) القوة المحصلة المؤثرة على السلك أ ب تساوى ...  
(أ) 0.75 N  
(ب) 0.5 N  
(ج) 0.025 N  
(د) 0.001 N  
(٢) البعد اللازم بين السلكين لاتزان السلك أ ب يساوى ...  
(أ) 0.23 m  
(ب) 0.15 m  
(ج) 0.02 m  
(د) 0.01 m

(٢) في اتجاهين متضادين تساوى .....

75 × 10<sup>-6</sup> N (أ)

37.5 × 10<sup>-6</sup> N (ب)

19 × 10<sup>-6</sup> N (ج)

14 × 10<sup>-6</sup> N (د)

\* سلكان مستقيمان متوازيان البعد بينهما 10 cm يمر في أحدهما تيار شدته 2 A وفي الثاني 3 A في نفس الاتجاه :

(١) فإن بُعد نقطة التعادل عند السلك الذي يمر به تيار 2 A يساوى .....

2.5 cm (أ)

6.5 cm (ب)

4 cm (ج)

8 cm (د)

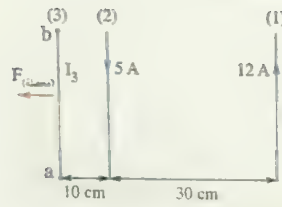
(٢) إذا عكسنا اتجاه التيار في أحد السلكين ووضع سلك ثالث طوله 10 cm يمر به تيار شدته 5 A موازى لهما وفي نفس المستوى عند نقطة التعادل السابقة، فإن القوة المؤثرة عليه تساوى .....

7.3 × 10<sup>-5</sup> N (أ)

5 × 10<sup>-5</sup> N (ب)

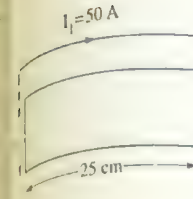
2.5 × 10<sup>-5</sup> N (ج)

1 × 10<sup>-5</sup> N (د)



الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك مستقيمة وطويلة موضوعة في مستوى الصفحة ويمر بكل منها تيار كهربى اتجاهه كما هو موضح، فإذا كانت محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك (3) 3 × 10<sup>-6</sup> N/m واتجاهها في مستوى الصفحة جهة اليسار فإن الاختيار الذى يمثل شدة واتجاه تيار السلك (3) هو .....

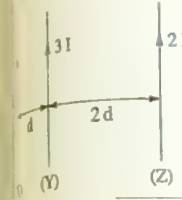
اتجاه التيار I <sub>3</sub>	شدة التيار I <sub>3</sub>	
من a إلى b	0.75 A	(أ)
من b إلى a	0.75 A	(ب)
من a إلى b	5 A	(ج)
من b إلى a	5 A	(د)



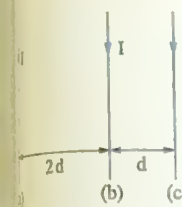
\* يمثل الشكل سلك مستقيم أفقى طويل يمر به تيار كهربى شدته 50 A، وُضع أسفله وفي نفس المستوى ملف مستطيل من لفه واحدة أبعاده 25 cm، 9 cm وكتلته 4.5 g، فإن شدة واتجاه التيار اللازم مروره فى الملف حتى يبقى معلقاً بشكل رأسى فى الهواء هما .....

شدة التيار	اتجاه التيار
200 A	عكس دوران عقارب الساعة
200 A	مع دوران عقارب الساعة
100 A	عكس دوران عقارب الساعة
100 A	مع دوران عقارب الساعة

(g = 10 m/s<sup>2</sup> علماً بأن)

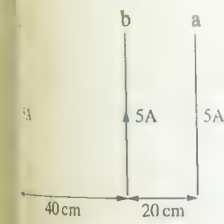


فى الشكل المقابل ثلاثة أسلاك طويلة، أى الأسلاك لا يتأثر بقوة مغناطيسية ؟  
(أ) Z  
(ب) Y  
(ج) X  
(د) Z, X معاً



\* فى الشكل المقابل ثلاثة أسلاك (a)، (b)، (c) طويلة ومتوازية وفي مستوى الصفحة يمر بها تيار له نفس الشدة فى الاتجاه الموضح بالشكل، فإن اتجاه محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة على السلك (b) .....

- (أ) عمودى على مستوى الصفحة وإلى أعلى
- (ب) عمودى على مستوى الصفحة وإلى أسفل
- (ج) فى مستوى الصفحة جهة اليمين
- (د) فى مستوى الصفحة جهة اليسار



\* فى الشكل المقابل ثلاثة أسلاك متوازية فى مستوى واحد، فإن القوة المؤثرة على المتر الواحد من السلك عندما يكون التياران فى السلكين a، c :

(١) فى اتجاه واحد تساوى .....

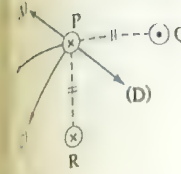
50 × 10<sup>-6</sup> N (أ)

37.5 × 10<sup>-6</sup> N (ب)

25 × 10<sup>-6</sup> N (ج)

12.5 × 10<sup>-6</sup> N (د)

الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك طويلة  $P$ ،  $Q$ ،  $R$ ، مستواها عمودي على الصفحة يمر بكل منها نفس شدة التيار، فإذا كان اتجاه تيار السلكين  $P$ ،  $R$  إلى داخل الصفحة بينما اتجاه تيار السلك  $Q$  إلى خارج الصفحة، فأي من الاتجاهات الموضحة (A، B، C، D) يمثل اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك  $P$  ؟



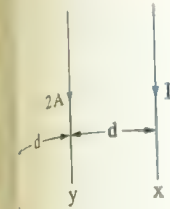
(ب) B

(د) D

(أ) A

(ج) C

في الشكل الموضح ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية في مستوى واحد يمر بكل منها تيار كهربى، فإذا علمت أن القوة المغناطيسية المؤثرة على المتر الواحد من السلك  $y$  هي  $F$  وعند عكس تيار السلك  $x$  تصبح القوة المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك  $y$  هي  $\frac{1}{2}F$ ، فإن النسبة بين التيارين  $\frac{I_1}{I_2}$  (علمًا بأن:  $I_2 < I_1$ ) تساوى



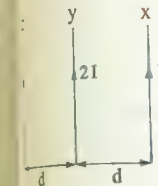
(ب)  $\frac{3}{1}$

(د)  $\frac{5}{4}$

(أ)  $\frac{1}{3}$

(ج)  $\frac{4}{5}$

في الشكل الموضح تكون النسبة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على المتر الواحد من السلك  $x$  إلى تلك المؤثرة على المتر الواحد من السلك  $z$  تساوى



(ب)  $\frac{1}{2}$

(د)  $\frac{1}{9}$

(أ)  $\frac{1}{1}$

(ج)  $\frac{7}{15}$

عزم الازدواج

عزم الازدواج ( $\tau$ ) المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى وموضوع فى مجال مغناطيسى منتظم به نهاية عظمى عندما يكون مستوى الملف ..... اتجاه المجال المغناطيسى.

(أ) عمودياً على

(ب) موازياً لـ

(ج) مائلاً بزاوية  $30^\circ$  على

(د) مائلاً بزاوية  $60^\circ$  على

## الدرس الثالث

\* ملف مكون من 200 لفة ومساحة مقطع اللفة الواحدة  $300 \text{ cm}^2$  موضوع موازياً لمجال مغناطيسى كثافة الفيض  $0.4 \text{ T}$  فتأثر بعزم ازدواج  $20 \text{ N.m}$ ، فإن شدة التيار المار فى الملف تساوى .....

(ب)  $8.33 \text{ A}$

(د)  $13.98 \text{ A}$

(أ)  $4.37 \text{ A}$

(ج)  $11.53 \text{ A}$

ملف عدد لفاته 500 لفة ومساحة كل منها  $0.2 \text{ m}^2$  يمر به تيار شدته  $10 \text{ A}$  وضع فى مجال مغناطيسى كثافة الفيض  $0.25 \text{ Tesla}$ ، فإن عزم الازدواج المؤثر عليه عندما تكون الزاوية بين العمودى على الملف واتجاه المجال  $30^\circ$  تساوى .....

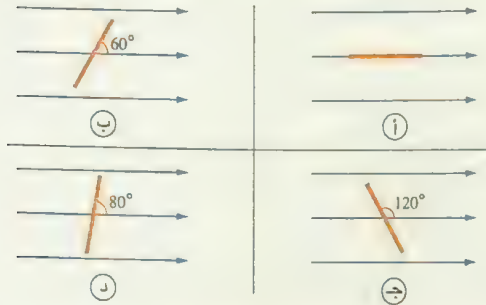
(ب)  $75 \text{ N.m}$

(د)  $125 \text{ N.m}$

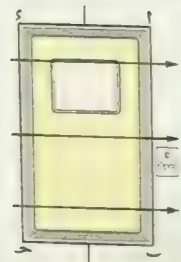
(أ)  $50 \text{ N.m}$

(ج)  $110 \text{ N.m}$

أى من الأوضاع التالية للملف يعبر عن أقل قيمة لعزم الازدواج عند مرور تيار كهربى به ؟



يريد أحد المخترعين تصميم باب  $\Gamma$  حركى أوتوماتيكى الفتح مساحته  $2 \text{ m}^2$  وملفوف حوله ملف مكون من 50 لفة كما بالشكل وذلك بأن يدور الباب حول محوره بعزم ازدواج  $400 \text{ N.m}$  ويكون اتجاه  $\Gamma$  إلى خارج الصفحة،



فإن شدة واتجاه التيار فى الضلع  $\Gamma$  هما .....

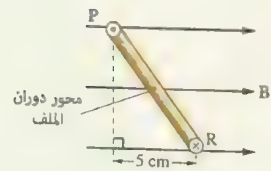
شدة التيار فى الضلع $\Gamma$	اتجاه التيار فى الضلع $\Gamma$	
1 A	من $\Gamma$ إلى $\beta$	(أ)
0.5 A	من $\Gamma$ إلى $\beta$	(ب)
1 A	من $\beta$ إلى $\Gamma$	(ج)
0.5 A	من $\beta$ إلى $\Gamma$	(د)



## الدرس الثالث

١١ سلك مستقيم طوله 32 cm لف على هيئة ملف مربع الشكل من لفّة واحدة ولف مرة أخرى على هيئة ملف مربع الشكل من 4 لفات متتالية، إذا مرت نفس شدة التيار في الملف في الحالتين يكون عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف في المرة الأولى ..... نظيره في الحالة الثانية.

- (أ) أربعة أمثال (ب) ضعف  
(ج) نصف (د) ربع



١٢ يمثل الشكل المقابل منظر أمامي لملف مستطيل يمر به تيار كهربى إلى خارج الصفحة عند النقطة P وإلى داخل الصفحة عند النقطة R، فإذا كان طول ضلع الملف PR العمودى على محور الدوران يساوى 10 cm، فكم يكون مقدار عزم الازدواج المؤثر على الملف في هذا الوضع بالنسبة للقيمة العظمى لعزم الازدواج ( $\tau_0$ ) ؟

- (أ)  $\sqrt{2} \tau_0$  (ب)  $\frac{1}{\sqrt{2}} \tau_0$   
(ج)  $\frac{\sqrt{3}}{2} \tau_0$  (د)  $\frac{1}{2} \tau_0$

١٣ ملف مستطيل يمر به تيار كهربى شدته I موضوع عمودياً على فيض مغناطيسى كثافته B، فإن عزم ثنائي القطب المغناطيسى للملف يزداد عندما .....

- (أ) يصبح مستوى الملف موازياً لاتجاه الفيض المغناطيسى  
(ب) تزداد كثافة الفيض المغناطيسى (B)  
(ج) تزداد شدة التيار المار في الملف (I)  
(د) تزداد محصلة الفيض المغناطيسى ( $\phi_m$ ) المار خلال الملف

١٤ ملف مساحة مقطعه  $0.001 \text{ m}^2$  يمر به تيار شدته 10 A وموضوع في مجال مغناطيسى كثافته 2 T بحيث يعمل على المجال بزاوية  $60^\circ$  فكان عزم الازدواج المؤثر عليه 1 N.m فإن :

- (أ) 15 (ب) 50 (ج) 100 (د) 200

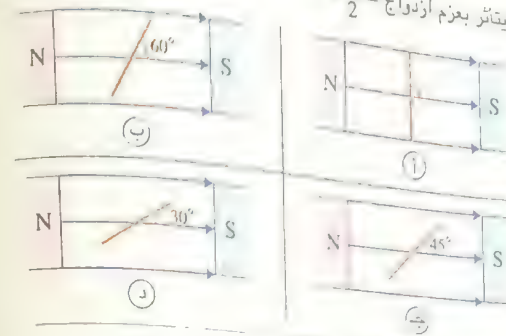
(١) القيمة العظمى لعزم الازدواج المؤثر على الملف هي .....

- (أ) 2 N.m (ب) 1.5 N.m  
(ج) 1 N.m (د) 0.5 N.m

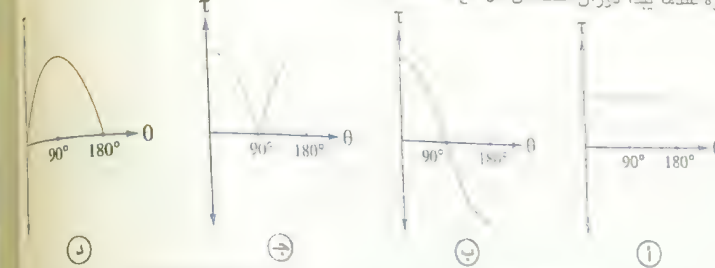
(٢) عزم ثنائي القطب المغناطيسى للملف يساوى .....

- (أ)  $2 \text{ A.m}^2$  (ب)  $1.5 \text{ A.m}^2$   
(ج)  $1 \text{ A.m}^2$  (د)  $0.5 \text{ A.m}^2$

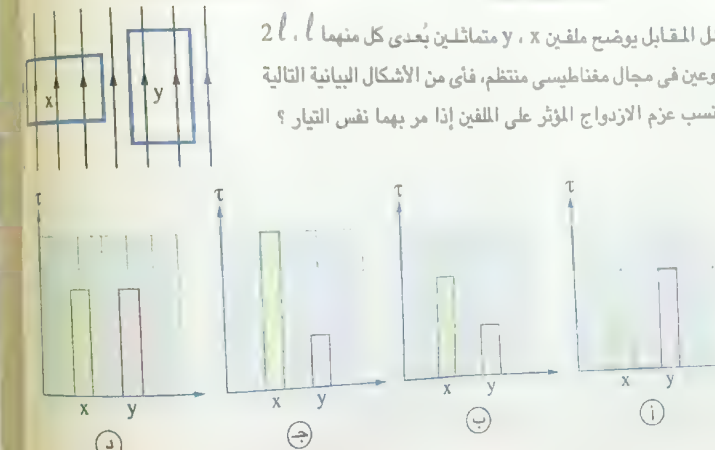
١٥ يبين الشكل المقابل منظرًا جانبيًا لملف مستطيل يمر به تيار كهربى وموضوع في مجال مغناطيسى ويتأثر بعزم ازدواج ( $\tau$ )، أى الأوضاع الآتية للملف يجعله يتأثر بعزم ازدواج  $\frac{\tau}{2}$  ؟



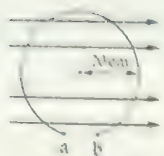
١٦ أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين عزم الازدواج ( $\tau$ ) المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى وموضوع في مجال مغناطيسى منتظم والزاوية ( $\theta$ ) بين مستوى الملف والعمودى على المجال خلال نصف دورة عندما يبدأ دوران الملف من الوضع العمودى على المجال ؟



١٧ الشكل المقابل يوضح ملفين x، y متماثلين بحدى كل منهما  $2l$ ، موضوعين في مجال مغناطيسى منتظم، فأى من الأشكال البيانية التالية يمثل نسب عزم الازدواج المؤثر على الملفين إذا مر بهما نفس التيار ؟



## الدرس الثالث



\* حلقة معدنية على شكل دائرة كاملة تقريباً لها فتحة كما بالشكل مقاومة سلكها  $0.1 \Omega$  وإذا وصلت بطارية قوتها الدافعة  $9 \text{ V}$  ومهمله المقاومة الداخلية بين النقطتين  $a$ ،  $b$ ، فإن عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على الحلقة نتيجة لتأثيرها بمجال مغناطيسي منتظم كثافته  $0.4 \text{ T}$  واتجاهه في نفس مستوى الحلقة يساوي

- (علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )
- (أ)  $2.35 \text{ N.m}$  (ب)  $3.75 \text{ N.m}$
- (ج)  $3.92 \text{ N.m}$  (د)  $4.52 \text{ N.m}$

\* بطارية قوتها الدافعة  $14 \text{ V}$  ومقاومتها الداخلية مهمله وصلت مع ملف دائري نصف قطره  $10 \text{ cm}$  فإذا كانت المقاومة النوعية لمادة سلك الملف  $7 \times 10^{-7} \Omega/\text{m}$  ونصف قطر السلك  $1 \text{ mm}$ ، فإن عزم الازدواج الذي يؤثر على الملف عند وضعه في مجال مغناطيسي موازياً لمستواه وكثافته فيض  $0.5 \text{ T}$  يساوي

- (علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )
- (أ)  $0.53 \text{ N.m}$  (ب)  $0.61 \text{ N.m}$
- (ج)  $0.93 \text{ N.m}$  (د)  $1.57 \text{ N.m}$

\* ملف دائري عدد لفاته  $N$  ونصف قطره  $10 \text{ cm}$  إذا مر به تيار كهربى  $I$  تولد عند مركزه فيض مغناطيسى كثافته  $2 \times 10^{-4} \text{ T}$ ، فإن قيمة عزم ثنائى القطب المغناطيسى له هي

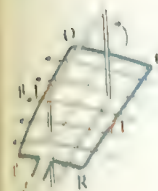
- (أ)  $1 \text{ A.m}^2$  (ب)  $2 \text{ A.m}^2$
- (ج)  $3 \text{ A.m}^2$  (د)  $4 \text{ A.m}^2$

\* ملف دائري مساحة وجهه  $3.14 \text{ cm}^2$  يمر به تيار كهربى معين بحيث تكون كثافة الفيض عند مركزه هي  $2 \times 10^{-5} \text{ T}$ ، فإن عزم ثنائى القطب له يساوي

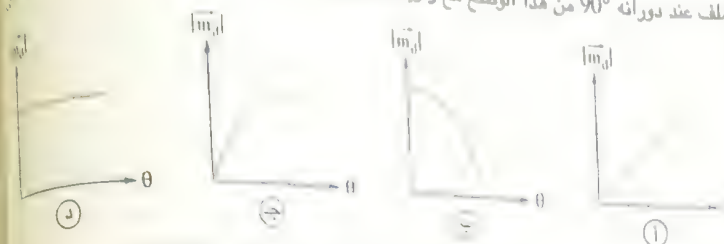
- (علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )
- (أ)  $10^{-2} \text{ A.m}^2$  (ب)  $10^{-4} \text{ A.m}^2$
- (ج)  $10^{-6} \text{ A.m}^2$  (د)  $10^{-8} \text{ A.m}^2$

\* ملف مستطيل عدد لفاته  $50$  لفة يمر خلاله فيض مغناطيسى قيمته العظمى  $0.2 \text{ Wb}$ ، فإن القيمة العظمى لعزم الازدواج المؤثر على الملف عندما يمر به تيار شدته  $2 \text{ A}$  تساوي

- (أ)  $20 \text{ N.m}$  (ب)  $40 \text{ N.m}$
- (ج)  $60 \text{ N.m}$  (د)  $80 \text{ N.m}$



الشكل المقابل يمثل ملف مستطيل (PQQR) عدد لفاته  $N$  يمر به تيار كهربى شدته  $I$  موضوع في مجال مغناطيسى منتظم كثافته فيض  $B$  بحيث يكون مستوى الملف موازياً لخطوط الفيض المغناطيسى، أى الأشكال البيانية الآتية يمثل التغير في مقدار عزم ثنائى القطب المغناطيسى  $|m_d|$  للملف عند دورانه  $90^\circ$  من هذا الوضع مع زاوية الدوران  $\theta$  ؟



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين عزم الازدواج (tau) المؤثر على ملف مستطيل يمر به تيار كهربى وكثافة الفيض (B) لمجال مغناطيسى اتجاهه موازى لمستوى الملف ويمكن تغيير شدته، فإن قيمة عزم ثنائى القطب المغناطيسى للملف تساوى

- (أ)  $10 \text{ A.m}^2$  (ب)  $15 \text{ A.m}^2$
- (ج)  $20 \text{ A.m}^2$  (د)  $40 \text{ A.m}^2$

\* ملف مستطيل أبعاده  $20 \text{ cm}$ ،  $10 \text{ cm}$  عدد لفاته  $200$  لفة موضوع في مجال مغناطيسى منتظم كثافته فيض  $0.4 \text{ Tesla}$  مر به تيار كهربى شدته  $3 \text{ A}$ ، فإن عزم الازدواج المؤثر على الملف عندما :

(١) يميل مستوى الملف على اتجاه المجال بزاوية  $60^\circ$  يساوى

- (أ)  $0$  (ب)  $2.4 \text{ N.m}$  (ج)  $3.6 \text{ N.m}$  (د)  $4.5 \text{ N.m}$

(٢) يكون مستوى الملف عمودياً على اتجاه المجال يساوى

- (أ)  $6.2 \text{ N.m}$  (ب)  $4.8 \text{ N.m}$

- (ج)  $2.5 \text{ N.m}$  (د)  $0$

(٣) يكون مستوى الملف موازياً للمجال يساوى

- (أ)  $7.4 \text{ N.m}$  (ب)  $0$

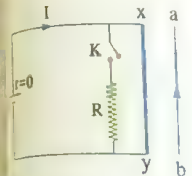
- (ج)  $4.8 \text{ N.m}$  (د)  $5.3 \text{ N.m}$

١. ماذا يحدث في كل من الحالات التالية، مع التفسير :
- (١) وضع سلك يحمل تياراً كهربياً عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم.
- (٢) وضع سلك يحمل تياراً كهربياً موازياً لمجال مغناطيسي منتظم.

٢. علل : إذا مر تيار كهربى في كل من ملف لولبى وسلك مستقيم منطبق على محور الملف فإن السلك لن يتأثر بقوة مغناطيسية.

٣. اذكر عامل واحد يتوقف عليه : نوع القوة المتبادلة بين سلكين مستقيمين يمر فيهما تياران كهربيان.

٤. أذكر أكبر قيمة : القوة التي يؤثر بها السلك X على السلك Y ، أم القوة التي يؤثر بها السلك Y على السلك X ؟ ولماذا ؟

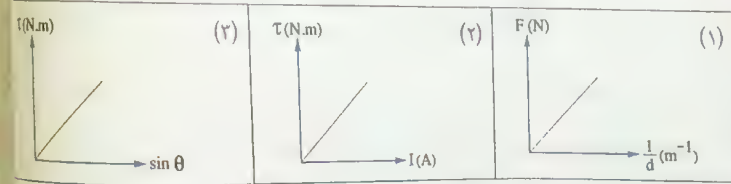


٥. في الشكل المقابل إذا كانت مقاومة السلك xy هي R وشدة التيار المار في الدائرة I في حالة فتح المفتاح K :
- (١) ما نوع القوة المغناطيسية المتبادلة بين السلكين xy ، ab ؟
- (٢) عند غلق المفتاح K ، ماذا يحدث لمقدار تلك القوة ؟

٦. علل :

- (١) قد لا يتحرك ملف مستطيل (قابل للحركة) يمر به تيار كهربى مستمر وموضوع في مجال مغناطيسي
- (٢) يتناقص عزم الازدواج المؤثر على ملف مستطيل يمر به تيار كهربى معلق بين قطبي مغناطيس أثناء دورانه ابتداءً من الوضع الذي يكون فيه مستواه موازياً للمجال المغناطيسي حتى يصبح مستواه عمودياً على المجال

٧. اكتب العلاقة الرياضية التي يعبر عنها كل شكل بياني وما يساويه ميل الخط المستقيم لكل مما يأتي :



حيث (F) القوة المغناطيسية المتبادلة بين سلكين عموديين على المجال (I) شدة التيار المار ، (d) المسافة بين السلكين ، (τ) عزم الازدواج المؤثر على ملف ، (θ) الزاوية بين العمودى على مستوى الملف وخطوط الفيض



الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* يجب علماً تفصيلياً

تحليل

أولاً

الأسئلة التحليلية من متعدد

قوم نفسك إلكترونياً

جهاز الجلفانومتر

محصلة عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر عندما يستقر مؤشره أمام قراءة معينة تساوى .....

- (١)  $BIAN$  (ب)  $2 BIAN$
- (٢)  $2 BIAN \sin \theta$  (د) صفر

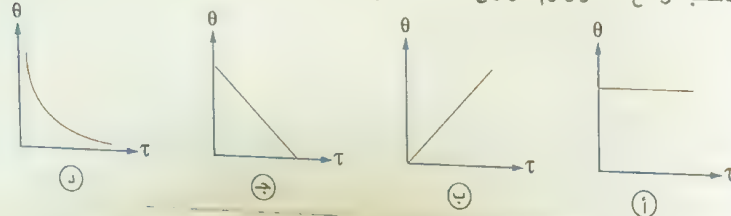
٢. إذا انحراف مؤشر الجلفانومتر زاوية مقدارها  $50^\circ$  عند مرور تيار شدته  $500 \mu A$  فإن حساسية الجلفانومتر تساوى  $deg/\mu A$  .....

- (١) 550 (ب) 450 (ج) 0.1 (د) 10

٣. يتكون تدريج جلفانومتر حساس من عشرين قسمًا وينحرف مؤشره إلى منتصف التدريج عند مرور تيار كهربى شدته 0.1 مللى أمبير في ملفه، فإن حساسية الجهاز تساوى .....

- (١) 20 ميكروأمبير/قسم (ب) 10 ميكروأمبير/قسم
- (ج) 5 ميكروأمبير/قسم (د) 2 ميكروأمبير/قسم

٤. \* أى من الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين الزاوية (θ) التي ينحرف بها مؤشر الجلفانومتر بالنسبة لوضع الصفر وعزم الازدواج (τ) المؤثر على ملف الجلفانومتر والناتج عن مرور تيار مستمر ؟



٥. عند مرور تيار كهربى متردد تردده منخفض في جهاز الجلفانومتر فإن مؤشر الجلفانومتر .....

- (١) لا ينحرف عن صفر تدريجه (ب) ينحرف ويستقر عند قيمة معينة
- (ج) ينحرف على يمين ويسار صفر تدريجه (د) ينحرف إلى نهاية تدريجه





جهاز الأميتر

11. كلما نقصت قيمة مجزئي التيار المتصل بالبطاريات فإن حساسية جهاز الأميتر

(أ) تزداد (ب) تقل

(ج) تقل كما هي (د) تزداد ثم تقل

12. النسبة بين مقاومة مجزئي التيار إلى مقاومة الأميتر لكل

(أ) أكبر من (ب) تساوي

(ج) أقل من (د) لا يمكن تحديده الإجابة

13. جلفانومتر ذو ملف متحرك يعرف مؤشره إلى نهاية تدريجه عندما يمر به تيار (1) يصل مع ملف مقاومة

12 Ω على التوالي فالخريف مؤشره إلى خمس تدريجه عند إمرار نفس شدة التيار (1)، لتكن مقاومة ملف الجلفانومتر (R) هي

24 Ω (أ) 36 Ω (ب)

48 Ω (ج) 60 Ω (د)

14. كلما قلت قيمة مجزئي التيار بالأميتر كلما

(أ) زاد عزم اللي المؤثر على المئين الزينوكين

(ب) زادت القوة المغناطيسية المؤثرة على أضلاع ملف الجهاز

(ج) زادت حساسية الجهاز

(د) زادت دقة القياس

15. أميتر يحتوى على مجزئي تيار مقاومته أصغر من مقاومة الجلفانومتر المتصل به ويسهل في دائره كهربيه

فانخريف مؤشره إلى نهاية تدريجه، ماذا يحدث إذا زادت مقاومة مجزئي التيار لتصبح أكبر من مقاومة الجلفانومتر وير في الدائرة نفس التيار ؟

(أ) ينخرف مؤشر الجلفانومتر في الاتجاه العكسي

(ب) تقل حساسية الجلفانومتر بدرجة كبيرة

(ج) يقل تأثير مقاومة الأميتر على التيار في الدائرة

(د) يمر في الجلفانومتر تيار أكبر من قراءة نهاية تدريجه

16. إذا كانت النسبة بين مقاومة الأميتر ومقاومة الجلفانومتر هي  $\frac{1}{10}$  فإن النسبة بين مقاومة مجزئي التيار إلى مقاومة الجلفانومتر هي

$\frac{10}{1}$  (أ)

$\frac{1}{10}$  (ب)

$\frac{1}{9}$  (ج)

$\frac{1}{90}$  (د)

1. عند مرور تيار كهربى مستقر شدة عالية بملف الجلفانومتر فإن

(أ) مؤشر الجلفانومتر لا ينخرف

(ب) لا ينشأ عزم ازواج بوثر على ملف الجلفانومتر

(ج) تتولد حرارة عالية قد تؤدى تلف الملف

(د) حساسية الجلفانومتر تزداد

2. جلفانومتر ذو ملف متحرك يعرف مؤشره إلى نصف التدرج عند مرور تيار شدته 200 μA، لو

عدد أقسام تدرج الجلفانومتر إذا علمت أن دالة القسم الواحد 0.08 mA يساوى

5 (أ) 7 (ب) 9 (ج) 10 (د)

3. يمكن عزم الازواج المغناطيسى المؤثر على ملف الجلفانومتر عند مرور تيار كهربى فيه دائنًا هو

BIAN sin 45 (أ) BIAN sin 0 (ب)

BIAN sin 30 (ج) BIAN sin 90 (د)

4. جلفانومتر ذو ملف متحرك تدريجه مقسم إلى 20 قسم حساسية القسم الواحد 200 ميكروأمبير، فإن شدة

التيار اللازم لكي ينخرف مؤشر الجلفانومتر إلى نصف التدرج تساوى

0.006 A (أ) 0.004 A (ب) 0.002 A (ج) 0.001 A (د)

5. جلفانومتر مساحة مقطع ملفه 6 cm<sup>2</sup> وبعد لفاته 600 لفة مغلق في مجال مغناطيسى كثافة الفيض 0.1 T،

فإن شدة التيار اللازم لتوليد عزم ازواج قوته 4.32 × 10<sup>-3</sup> N.m تساوى

0.21 A (أ) 0.12 A (ب) 0.02 A (ج) 0.01 A (د)

6. جلفانومتر حساس عدد لفات ملفه 1200 لفة ومساحة وجه اللفة الواحدة 3 cm<sup>2</sup> يدور في مجال

مغناطيسى متطم كثافة فيض 0.01 T، عند إمرار تيار شدته 1 mA في ملف الجلفانومتر انخرف مؤشر

الجلفانومتر عن موضع الصفر بزاوية 45°، فإن عزم الازواج المؤثر على ملف الجلفانومتر وعزم اللي في

المئين الزينوكين عند توقف ملف الجلفانومتر عن الحركة هما

عزم اللي في المئين الزينوكين	عزم الازواج المؤثر على ملف الجلفانومتر	
$2.55 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	$3.6 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	(أ)
$3.6 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	$3.6 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	(ب)
$2.55 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	$2.55 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	(ج)
$3.6 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	$2.55 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	(د)

## الدرس الرابع

\* جلفانومتر مقاومة ملفه  $0.1 \Omega$  يقرأ عند نهاية تربيجه تيار شدته  $1 \mu$  فإن قيمة مقاومة مجزئ التيار اللازمة لزيادة مدى قياسه بمقدار 10 أمثال قيمة تساوي

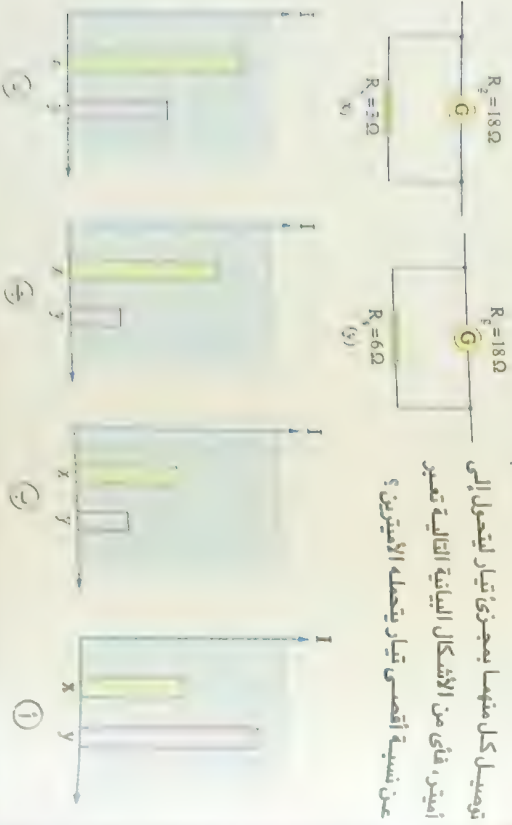
- (أ)  $0.03 \Omega$  (ب)  $0.02 \Omega$  (ج)  $0.01 \Omega$  (د)  $0.003 \Omega$

\* جلفانومتر مقاومة  $54 \Omega$  يتحرك مؤشره إلى نهاية تربيجه عند مرور تيار شدته  $1 \text{ A}$  يراد تعديله لقياس تيار شدته  $10 \text{ A}$  عن طريق توصيله بمجزئ تيار، فإن

قيمة مجزئ التيار	طريقة توصيل المجزئ مع الجلفانومتر
(أ) $6 \Omega$	على التوالي
(ب) $3 \Omega$	على التوالي
(ج) $6 \Omega$	على التوازي
(د) $3 \Omega$	على التوازي

الشكل المقابل يوضح جلفانومتريين متماثلين تم توصيل كل منهما بمجزئ تيار ليتحول إلى

إمتر، فأي من الأشكال البائية التالية تغير عن نسبة أقصى تيار يحصله الأميترين؟

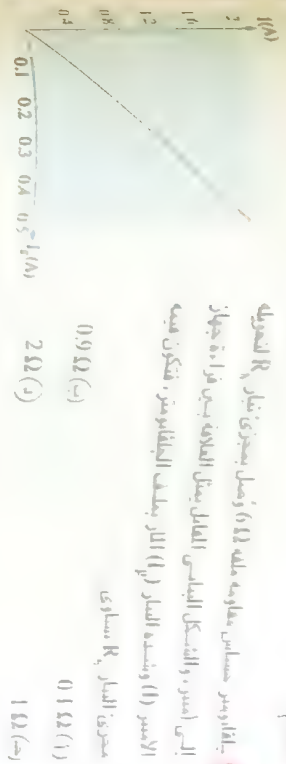


\* جلفانومتر ذو ملف متحرك لا يتحمل تياراً أكبر من  $50 \text{ mA}$  وسنفره إلى  $4 \mu$  تربيجه في حالة وجود فرق جهد بين طرفيه  $0.04 \text{ V}$  فإن قيمة مجزئ التيار الذي يعمل على تحويله إلى أميتر يقيس تيارات أقصاها  $500 \text{ mA}$  تساوي

- (أ)  $0.07 \Omega$  (ب)  $0.035 \Omega$  (ج)  $0.4 \Omega$  (د)  $0.08 \Omega$

2

- (أ)  $R_g$   
(ب)  $2 R_g$   
(ج)  $R_g$   
(د)  $4 R_g$



جلفانومتر حساس مقاومته ملفه  $0.1 \Omega$  وصل بمجزئ تيار  $R_g$  لتحويله إلى أميتر، والشكل المبني المقابل يمثل العلاقة بين فوادة جهاز الأميتر (أ) وشدة التيار (أ) الذي يطف الجلفانومتر، فتكون قيمة

- مجزئ التيار  $R_g$  تساوي  
(أ)  $0.1 \Omega$  (ب)  $0.9 \Omega$  (ج)  $1 \Omega$  (د)  $2 \Omega$



في الشكل المقابل عند غلق المفاح K يقل حساسية الجهاز إلى

- (أ) النصف  
(ب) الثلث  
(ج) السدس  
(د) الربع

- (أ)  $R_g$   
(ب)  $49 R_g$   
(ج)  $50 R_g$   
(د)  $50 R_g$

جلفانومتر مقاومته  $36 \Omega$  وصل مع ملفه مجزئ تيار قيمة  $4 \Omega$  ثم وصل الجهاز الناتج في دائرة كهربية مغلقة، فإن النسبة التربة للتيار الذي يمر عبر الجلفانومتر إلى التيار الكلي تساوي

- (أ) 8% (ب) 9% (ج) 10% (د) 91%

أي من التعديلات التالية لجهاز الجلفانومتر تجعل مداه في قياس شدة التيار الكهربي أكبر؟

- (أ) توصيله بمجزئ تيار  
(ب) توصيله بمضاد الجهد مقاومته ضعف مقاومته الجلفانومتر  
(ج) توصيله بمجزئ تيار مقاومته نصف مقاومته الجلفانومتر  
(د) توصيله بمجزئ تيار مقاومته خمس مقاومته الجلفانومتر



1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of a solution of the system of equations (1) for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$ . It is shown that the system of equations (1) has a solution for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$  if and only if the condition  $\alpha + \beta = 1$  is satisfied. The case  $\alpha + \beta \neq 1$  is not considered in this paper.

- 卷之六

(4) 0.584

67

- (一) 研究

5

- (1)

1  
2  
3  
4

- 4

- (15131A)

11

- (1)

11

- 1

- 1

1

- 1

- 201175-4

- $0.8\Omega$

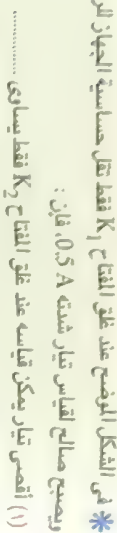
24.71 x 10<sup>-7</sup> A at 100 Hz

1507	1107	0007	7001
(2021)	(2021)	(2021)	(2021)

①	$1 \times 10^{-1} A$	④	$3 \times 10^{-1} A$
②	$2 \times 10^{-1} A$	⑤	$1 \times 10^{-1} A$
③	$4 \times 10^{-1} A$	⑥	$2 \times 10^{-1} A$

هذا الأصل في

② 59.0	① 55.0
② 56.0	① 53.0



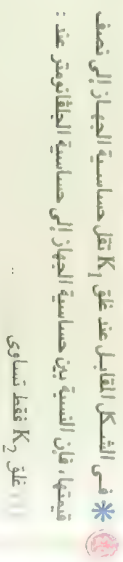
في الشكل الموضح عند غلق المفاتيح K فقط تقل حساسية الجهاز للزيت

(۱) أقصى تیار ممکن قیاسہ عند غلق المفتاح  $K$  فقط یسای

0.31 A ②	0.45 A ①
0.17 A ②	0.25 A ②





(٢) أقصى تباين يمكن قياسه عند غلق المفاتيح  $K_1, K_2$  متساوي.

0.43 A  $\odot$       0.38 A  $\odot$   
0.69 A  $\odot$       0.52 A  $\odot$



\* في الشكل المقابل عند غلق  $K_1$  تقل حساسية الجواز إلى نصف قيمتها فإن النسبة بين حساسية الجواز إلى حساسية الجواز مقتر عند

غلق  $K_2$  فقط تساوی

(۷) غلق  $K_2, K_1$  تسای

$\frac{5}{4}$     $\frac{5}{12}$   
 $\frac{1}{2}$     $\frac{1}{3}$   
 $\frac{11}{9}$     $\frac{3}{2}$   
 $\frac{1}{4}$     $\frac{1}{6}$

(1) (2)

1000 (i)

250 (2)

5

بار مقدار الفاويه، R يساوي

1051

١- قياسه A (0.0) يراود تحويله إلى أمبير، فإن :

\* جفانمتر مقاومه بملكه 100 الفسي بيار بعض -  
 (1) مقاومه الجري اللازمه حتى يقيس الامتريات اقصاها 10 تساري

 $0.303 \Omega (i)$ 

0.0125 (4)

(١) المقارنة المكتبية للأبتر تساوي

0.25 Ω (j)      0.15 Ω (i)

0.4Ω ( ) 0.3Ω ( )

٢) أقصى تيار ممكن: قسّمه عند توصيل محثي قيمته  $0.1 \Omega$  بالجلفانومتر يساوي .....

7.64 Å (j) 8.21 Å (i)

3.01 A (J) 5.73 A (J)

\* جلفانومتر مقارنه دلفه  $8\ \Omega$  بقیس شدۀ تیار اقصاها  $200\ \text{mA}$ ، فاز:

(١١) مقدار مجزئ التيار اللازم توصيله مع ملف الجهاز على التوازي لتحويله إلى أميتر يقيس شدة تيار

اقصاف A یا بیاضی

82 ①  
62 ②

220 ① 320 ②

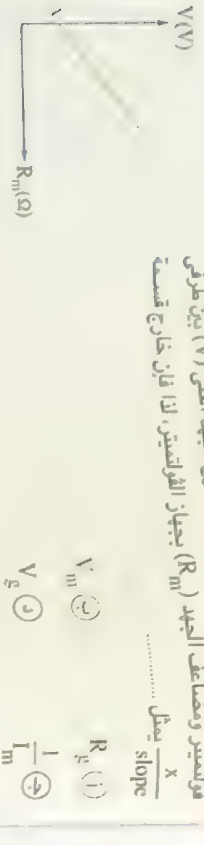
(٦) النهاية العظمى لشدة التيار التي يمكن أن يقيسها الجار إذا وُصل مع هذا الجزيء على التوازي مقارنة أخرى مساوية له في المقدار تصميم

1A①

 $2.6A \div$

## الدرس الرابع

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد الكلي (V) بين طرفي فولتميتر ومضاعف الجهد ( $R_m$ ) بجهاز الفولتميتر، لذا فإن خارج قسمة  $\frac{x}{\text{slope}}$  يمثل .....



- ☐  $V_m$  ☐  $R_g$  ☐  $\frac{1}{I_m}$   
☐  $V_g$  ☐  $I_m$

إذا كانت مقاومة مضاعف الجهد في فولتميتر عشرة أضع مقاومة الجلفانومتر، فإن أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر يساوي .....

- ☐  $10 V_g$  ☐  $9 V_g$  ☐  $11 V_g$   
☐  $0.1 V_g$

فولتميتر يتكون من جلفانومتر مقاومته R ومضاعف جهد مقاومته 50 R، أي من النسب الآتية تكون قيمتها ؟ 0.02 ؟

- ☐ النسبة بين شدة التيار المار في الجلفانومتر وشدة التيار المار في الفولتميتر  
☐ النسبة بين شدة التيار المار في الجلفانومتر وشدة التيار المار في مضاعف الجهد  
☐ النسبة بين فرق الجهد بين طرفي مضاعف الجهد وفرق الجهد بين طرفي الفولتميتر  
☐ النسبة بين فرق الجهد بين طرفي الجلفانومتر وفرق الجهد بين طرفي مضاعف الجهد



يوضح الشكل المقابل توزيع جلفانومتر بعد معايرته إلى توزيع فولتميتر، ماذا تعطي النسبة بين قراءة توزيع الفولتميتر وقراءة توزيع الجلفانومتر  $\left(\frac{V}{I}\right)$  ؟

- ☐  $R_m - R_g$  ☐  $R_m + R_g$   
☐  $\frac{R_g}{R_m}$  ☐  $R_m R_g$

جلفانومتر مقاومته 100 Ω وأقصى تيار يحمله 0.01 A يراد تحويله إلى فولتميتر، فإن :

(١) قيمة مضاعف الجهد التي تجعله يقيس فرق جهد حتى 5 V .....

- ☐ 5 Ω ☐ 100 Ω  
☐ 400 Ω ☐ 500 Ω

(٢) قيمة أقصى فرق جهد يقيسه عند توصيله بمضاعف جهد 900 Ω هي .....

- ☐ 90 V ☐ 10 V ☐ 9 V ☐ 0.9 V

\* دائرة كهرلية مكونة من بطارية مبهمة المقاومة الداخلية ومقاومة ثابتة 350 Ω وجلفانومتر يتجهز التوازي بمجدي معاومة 20 Ω فإذا استقبل المجدي بآخر مقاومته 30 Ω لم تغير المقاومة الكلية

- ☐ 40 Ω ☐ 20 Ω  
☐ 80 Ω ☐ 60 Ω

جهاز الفولتميتر

ثلاثة فولتميترات (C, B, A) لهم نفس الذي ومقاومة كل منها 1000 Ω، 4000 Ω، 8000 Ω الترتيب فيكون الفولتير الأكثر دقة عند استخدامه في نفس نفس الدائرة هو

- ☐ الفولتميتر A ☐ الفولتميتر B  
☐ الفولتميتر C ☐ جميعها لها نفس الدقة

\* جلفانومتر يخرّف مؤشره إلى نهاية التوزيع عندما يمر به تيار شدة 50 μA، تم تحويله إلى فولتميتر نهاية تدريجه 10 V، فإن :

(١) قيمة المقاومة الكلية للفولتميتر تساوي

- ☐  $200 \times 10^3 \Omega$  ☐  $1000 \times 10^3 \Omega$   
☐  $100 \times 10^3 \Omega$  ☐  $200 \times 10^3 \Omega$

(٢) قيمة مضاعف الجهد إذا علمت أن مقاومة ملف الجلفانومتر 1 kΩ تساوي

- ☐  $1.50 \times 10^3 \Omega$  ☐  $1.1 \times 10^3 \Omega$   
☐  $2.45 \times 10^3 \Omega$  ☐  $199 \times 10^3 \Omega$

٤١

جلفانومتر حساس يمكنه قياس شدة تيار أقصاها 1. μA وصل

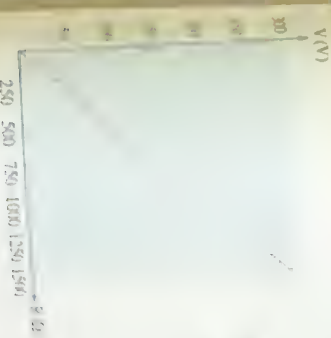
مع الجلفانومتر عدة مقاومات مضاعفة الجهد كل على حدة

لتحويله إلى فولتميتر، فكل مضاعف حساس يقدر بـ 1000 Ω

بين أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر (V) والمقاومة الكلية

للفولتميتر (R)، فتكون قيمة  $I_g$  هي

- ☐ 0.1 A ☐ 0.2 A  
☐ 0.25 A ☐ 0.5 A





## الحرس الرابع

\* جلفانومتر حساس مقاومة ملفه  $4 \Omega$  وأقصى تيار يتصل به  $1 \text{ mA}$  وصل ملفه من طرفي جهته  
بـ  $1 \Omega$  ليكونا معاً جهازاً واحدًا، ثم وصل هذا الجهاز على التوالي بمقاومة مقدارها  $2.2 \Omega$  ليكتمل  
فولتميتر، فإن أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه هذا الفولتميتر يساوي

- (أ)  $2 \text{ V}$  (ب)  $5 \text{ V}$   
(ج)  $7 \text{ V}$  (د)  $9 \text{ V}$

\* دائرة كهربية تحتوي على عمود كهربي قوته الدافعة الكهربية  $16 \text{ V}$  ومقاومته الداخلية  $16 \Omega$  على الترتيب  
مقاومته  $16 \Omega$  على الترتيب وتعمل فولتميتر على التوازي مع المقاومة  $16 \Omega$  انحرف مؤشره  
إلى  $6 \text{ V}$  :

فإن مقاومة الفولتميتر تساوي

- (أ)  $25 \Omega$  (ب)  $53 \Omega$   
(ج)  $60 \Omega$  (د)  $67 \Omega$

إذا كانت أقصى قراءة للفولتميتر  $7.5 \text{ V}$ ، فإن قيمة مقاومة مجزئ التيار التي تعمل على تحويله إلى أمبير  
يقيس تيار أقصاه  $5 \text{ A}$  تساوي

- (أ)  $0.6 \Omega$  (ب)  $1.54 \Omega$   
(ج)  $2.17 \Omega$  (د)  $3.72 \Omega$

جلفانومتر ذو ملف متحرك مقاومة ملفه  $18 \Omega$ ، فإن :

(أ) قيمة مقاومة مجزئ التيار التي تسمح بمرور  $\frac{1}{3}$  التيار الكلي في ملف الجلفانومتر تساوي

- (أ)  $3 \Omega$  (ب)  $6 \Omega$   
(ج)  $9 \Omega$  (د)  $12 \Omega$

(ب) قيمة مقاومة مضاعف الجهد التي تجعل الجلفانومتر صالحاً لقياس فرق جهد يساوي عشرة أمثال فرق  
الجهد بين طرفي ملفه تساوي

- (أ)  $162 \Omega$  (ب)  $81 \Omega$   
(ج)  $324 \Omega$  (د)  $202.5 \Omega$

\* جلفانومتر ذو ملف متحرك عند توصيله بمجزئ لتيار قيمته  $0.5 \Omega$  يصبح صالحاً لقياس تيار أقصاه  
 $0.11 \text{ A}$  وعند توصيله بمضاعف جهد قيمته  $245 \Omega$  يصبح صالحاً لقياس فرق جهد أقصاه  $2.5 \text{ V}$ ، فإن :

(أ) أقصى تيار يتحملة ملف الجلفانومتر ( $I_g$ ) يساوي

- (أ)  $0.5 \text{ A}$  (ب)  $0.25 \text{ A}$  (ج)  $0.01 \text{ A}$  (د)  $0.005 \text{ A}$

(ب) مقاومة الجلفانومتر تساوي

- (أ)  $5 \Omega$  (ب)  $3 \Omega$  (ج)  $2.5 \Omega$  (د)  $1.5 \Omega$

في الدائرة الكهربية التالية، فإن أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه الفولتميتر  
عند توصيله مع المقاومة  $10 \Omega$  هو

- (أ)  $5 \text{ V}$  (ب)  $10 \text{ V}$   
(ج)  $15 \text{ V}$  (د)  $20 \text{ V}$

\* جلفانومتر حساس مقاومة ملفه  $50 \Omega$  وأقصى

تيار يتحملة  $1 \text{ mA}$  وصل بمضاعف جهد ( $R_m$ )

تساوي  $100 \Omega$ ، فإن أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه هذا الجهاز

عند توصيله مع المقاومة  $10 \Omega$  هو

(أ)  $5 \text{ V}$  (ب)  $10 \text{ V}$   
(ج)  $15 \text{ V}$  (د)  $20 \text{ V}$

في الدائرة الكهربية التالية، فإن أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه الفولتميتر

عند توصيله مع المقاومة  $10 \Omega$  هو

(أ)  $5 \text{ V}$  (ب)  $10 \text{ V}$   
(ج)  $15 \text{ V}$  (د)  $20 \text{ V}$

في الدائرة الكهربية التالية، فإن أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه الفولتميتر

عند توصيله مع المقاومة  $10 \Omega$  هو

(أ)  $5 \text{ V}$  (ب)  $10 \text{ V}$   
(ج)  $15 \text{ V}$  (د)  $20 \text{ V}$

\* دائرة كهربية تحتوي على مقاومة مقدارها  $10 \Omega$  موصلة على التوازي بفولتميتر مقاومته  $50 \Omega$  وعندها  
بالدائرة تيار شدة  $0.6 \text{ A}$  انحرف مؤشر الفولتميتر إلى نهاية تدريجه، فإن  
قراءة الفولتميتر حينئذ تساوي

- (أ)  $5 \text{ V}$  (ب)  $10 \text{ V}$   
(ج)  $15 \text{ V}$  (د)  $20 \text{ V}$

في الدائرة الكهربية التالية، فإن أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه الفولتميتر  
عند توصيله مع المقاومة  $10 \Omega$  هو

- (أ)  $5 \text{ V}$  (ب)  $10 \text{ V}$   
(ج)  $15 \text{ V}$  (د)  $20 \text{ V}$

\* دائرة كهربية بها مقاومة ثابتة  $6 \Omega$  متصل معها على التوازي فولتميتر مقاومته  $30 \Omega$  وعندها  
تيار كهربي شدته  $0.2 \text{ A}$  انحرف مؤشر الفولتميتر إلى نهاية التدريج، فإذا وصلت مقاومة (مضاعف جهد)  
تساوي  $144 \Omega$  على التوالي مع الفولتميتر ومرت بالدائرة نفس التيار، فإن :

(أ) قراءة الفولتميتر في هذه الحالة تساوي

- (أ)  $3.48 \text{ V}$  (ب)  $2.34 \text{ V}$

(ب) أقصى قيمة لفرق الجهد الذي يمكن أن يقيسه الجهاز بعد توصيله بمضاعف الجهد يساوي

- (أ)  $7.2 \text{ V}$  (ب)  $9.6 \text{ V}$  (ج)  $11.2 \text{ V}$  (د)  $5.8 \text{ V}$

\* جلفانومتر مؤشره ينحرف إلى نهاية تدريجه عندما يمر به تيار شدته  $0.02 \text{ A}$ ، وعندئذ يكون الفرق في الجهد بين طرفيه  $5 \text{ V}$ ، فإن :

١٧٦ قيمة المقاومة المضاعفة للجهد التي تجعله صالحاً لقياس فرق جهد قدره  $150 \text{ V}$  تساوى .....

- (أ)  $2916 \Omega$  (ب)  $4374 \Omega$  (ج)  $5841 \Omega$  (د)  $7250 \Omega$

١٧٧ مقاومة ملف الجلفانومتر تساوى ..

- (أ)  $110 \Omega$  (ب)  $250 \Omega$  (ج)  $315 \Omega$  (د)  $520 \Omega$

### جهاز الأوميتير

١٧٨ عند غلق دائرة الأوميتير وصل مؤشره إلى نهاية تدريج التيار حينئذ تكون المقاومة المقاسة .....

- (أ) كبيرة (ب) صغيرة (ج) صفر (د) لانهائية

١٧٩ اتصل طرفى أوميتير بواسطة مقاومة فانحرف مؤشره إلى منتصف تدريج التيار حينئذ تكون المقاومة الموجودة :

- بين طرفى الأوميتير .....  
(أ) لانهائية (ب) تساوى مقاومة الأوميتير  
(ج) صفر (د) أكبر من مقاومة الأوميتير

\* ١٨٠ على أميتير مقاومة ملفه  $4 \Omega$  وأقصى تيار يتحملة ملفه  $16 \text{ mA}$  يراد تحويله إلى أوميتير باستخدام عمود جاف قوته الدافعة الكهربائية  $1.5 \text{ V}$  ومقاومته الداخلية  $1.75 \Omega$ ، فإن :

(١) قيمة المقاومة العيارية اللازم استخدامها تساوى .....

- (أ)  $25 \Omega$  (ب)  $43 \Omega$  (ج)  $88 \Omega$  (د)  $95 \Omega$

(٢) المقاومة الخارجية التي تجعل مؤشره ينحرف إلى  $10 \text{ mA}$  تساوى ..

- (أ)  $311.75 \Omega$  (ب)  $150.9 \Omega$  (ج)  $112.5 \Omega$  (د)  $56.25 \Omega$

(٣) شدة التيار المار به إذا وصل بمقاومة خارجية مقدارها  $300 \Omega$  تساوى ..

- (أ)  $2 \times 10^{-3} \text{ A}$  (ب)  $3.8 \times 10^{-3} \text{ A}$  (ج)  $5 \times 10^{-3} \text{ A}$  (د)  $6.4 \times 10^{-3} \text{ A}$

\* ١٨١ جلفانومتر حساس مقاومة ملفه  $50 \Omega$  وينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه إذا مر بالجهاز تيار شدته  $40 \text{ mA}$ ، يراد استخدامه كـ أوميتير بتوصيله بمقاومة عيارية وبطارية قوتها الدافعة الكهربائية  $3 \text{ V}$  (مقاومتها الداخلية مهملة)، فإن :

(١) قيمة المقاومة العيارية المستخدمة تساوى .....

- (أ)  $100 \Omega$  (ب)  $75 \Omega$  (ج)  $50 \Omega$  (د)  $25 \Omega$

(٢) قيمة المقاومة الخارجية التي تجعل المؤشر ينحرف إلى  $\frac{1}{4}$  التدريج تساوى ..

- (أ)  $225 \Omega$  (ب)  $325 \Omega$  (ج)  $375 \Omega$  (د)  $450 \Omega$

\* ١٨٢ جلفانومتر مقاومة ملفه  $250 \Omega$  ينحرف مؤشره إلى نهاية التدريج عند مرور تيار شدته  $400 \mu\text{A}$  يتصل بعمود كهربى قوته الدافعة الكهربائية  $1.5 \text{ V}$  ومقاومة ثابتة  $3000 \Omega$  ومقاومة متغيرة  $R_p$ ، فإن :

(١) قيمة المقاومة المأخوذة من المقاومة المتغيرة لينحرف المؤشر إلى أوميتير تساوى ..

- (أ)  $2000 \Omega$  (ب)  $1500 \Omega$  (ج)  $1000 \Omega$  (د)  $500 \Omega$

(٢) قيمة المقاومة التي إذا وصلت بطرفى الأوميتير تجعل المؤشر ينحرف إلى ربع تدريجه تساوى ..

- (أ)  $3750 \Omega$  (ب)  $7500 \Omega$  (ج)  $15315 \Omega$  (د)  $11250 \Omega$



١٨٣ فى الشكل المقابل أضيف تدريج المقاومة الكهربائية إلى تدريج الأميتير فإذا كانت المقاومة الداخلية الكلية للأوميتير  $3750 \Omega$  وأقصى قيمة لشدة التيار على تدريجه  $400 \mu\text{A}$ ، فإن :

(١) قيمة المقاومة  $R_1$  تساوى .....

- (أ)  $5317 \Omega$  (ب)  $3750 \Omega$  (ج)  $1250 \Omega$  (د)  $999 \Omega$

(٢) قيمة المقاومة  $R_2$  تساوى .....

- (أ)  $1250 \Omega$  (ب)  $2500 \Omega$  (ج)  $3750 \Omega$  (د)  $5412 \Omega$

(٣) قيمة المقاومة  $R_3$  تساوى ..

- (أ)  $3750 \Omega$  (ب)  $7500 \Omega$  (ج)  $9713 \Omega$  (د)  $11250 \Omega$

(٤) القيمة المتوقعة للمقاومة  $R_4$  والسبب فى ذلك ..

السبب	القيمة	
لأن عندها تنعدم شدة التيار	∞	(أ)
لأن عندها تكون شدة التيار قيمة عظيمة	∞	(ب)
لأن عندها تنعدم شدة التيار	0	(ج)
لأن عندها تكون شدة التيار قيمة عظيمة	0	(د)

\* جلفانومتر مقاومة مله  $5 \Omega$  يقيس تيار أقصى شدة له  $20 \text{ mA}$ ، فإن :

- (١) أقصى تيار يمكن أن يقيسه الجلفانومتر إذا وصل بجوهر تيار مقاومته  $0.1 \Omega$  يساوي .....  
 (أ)  $0.96 \text{ A}$  (ب)  $1.02 \text{ A}$  (ج)  $3.16 \text{ A}$  (د)  $4.05 \text{ A}$

(٧) مقدار مضاعف الجهد الذي يوصل بالجلفانومتر ليعمل ككولنيتير يقيس فرق جهد أقصاه  $5 \text{ V}$  يساوي .....

- (أ)  $100 \Omega$  (ب)  $175 \Omega$  (ج)  $245 \Omega$  (د)  $332 \Omega$

\* جلفانومتر حساس مقاومة مله  $40 \Omega$  ينحرف مؤشره إلى نهاية التوزيع عند مرور تيار شدته  $5 \text{ mA}$ ، فإن قيمة المقاومات الموصلة مع الجلفانومتر وطريقة توصيلها معه لقياس :

(١) تيار كهربى أقصاه  $20 \text{ A}$  فى .....

طريقة توصيلها	قيمة المقاومة	
على التوالى	$0.01 \Omega$	(أ)
على التوازي	$0.01 \Omega$	(ب)
على التوازي	$0.02 \Omega$	(ج)
على التوازي	$0.02 \Omega$	(د)

(٧) فرق جهد أقصاه  $10 \text{ V}$  فى .....

طريقة توصيلها	قيمة المقاومة	
على التوالى	$1960 \Omega$	(أ)
على التوازي	$1960 \Omega$	(ب)
على التوازي	$1997 \Omega$	(ج)
على التوازي	$1997 \Omega$	(د)



فولتيمتران  $X$ ،  $Y$  يحتوى كل منهما على نفس الجلفانومتر ومضاعف جهد مختلف، ما العبارة الصحيحة التى تصف حركة مؤشر كل من الفولتيمترين عند توصيل كل منهما على حدة بين القطبين  $A$ ،  $B$  فى الدائرة الموضحة بالشكل ؟

- (أ) ينحرف مؤشر الجهاز  $X$  بزاوية أكبر  
 (ب) ينحرف مؤشر الجهاز  $Y$  بزاوية أكبر  
 (ج) ينحرف مؤشر الجهازين بنفس الزاوية  
 (د) لا ينحرف مؤشر الفولتيمترين



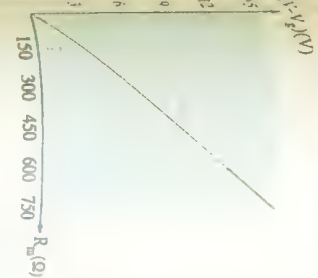
فى جهاز الفولتيمتر تكون النسبة بين شدة التيار المار فى ملف الجلفانومتر وشدة التيار المار فى مضخم

- الصحيح الواحد الصحيح  
 (أ) لا يمكن تحديد الإجابة  
 (ب) تتساوى  
 (ج) أصغر من الواحد الصحيح  
 (د) أكبر من الواحد الصحيح

كلما زادت قيمة مقاومة مضاعف الجهد بالفولتيمتر كلما .....

- (أ) قلت المقاومة الكلية للجهاز  
 (ب) زادت حساسية الجهاز  
 (ج) قل مدى قياس الجهاز لفرق الجهد  
 (د) زادت دقة الجهاز فى قياس فرق الجهد

الشكل البياني المقابل يمثل تغير الفرق بين أقصى فرق جهد يقيسه الجلفانومتر بعد وصل توصيل مقاومة مضاعف الجهد  $(V - V_g)$  مع تغير مضاعف الجهد  $(R_m)$  :



- (أ)  $0.02 \text{ A}$   
 (ب)  $0.04 \text{ A}$   
 (ج)  $0.03 \text{ A}$   
 (د)  $0.01 \text{ A}$

(٧) إذا كان أقصى فرق جهد يتحمله ملف الجلفانومتر قبل توصيل مضاعف الجهد  $1 \text{ V}$ ، فإن مقاومة مله الجلفانومتر تساوى

- (أ)  $30 \Omega$   
 (ب)  $50 \Omega$   
 (ج)  $80 \Omega$   
 (د)  $100 \Omega$

فولتيمتر مقاومته  $2000 \Omega$  يستعمل لقياس فرق جهد أقصاه  $2 \text{ V}$ ، إذا وصل معه مضاعف جهد  $R_m$  فزاد مداه بمقدار  $8 \text{ V}$  فتكون قيمة  $R_m$  فى

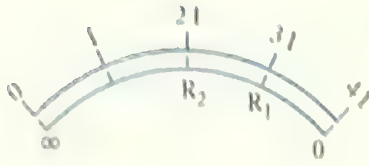
- (أ)  $2000 \Omega$   
 (ب)  $4000 \Omega$   
 (ج)  $6000 \Omega$   
 (د)  $8000 \Omega$

فولتيمتر مقاومته  $500 \Omega$  يسار كل قسم من قسمه على  $10 \text{ mV}$ ، فإن قيمة مضاعف الجهد الذى يتم توصيله به الفولتيمتر لتجعل من  $10 \text{ V}$  كل قسم من قسمه  $1 \text{ V}$  هى

- (أ)  $5000 \Omega$   
 (ب)  $2400 \Omega$   
 (ج)  $4500 \Omega$   
 (د)  $2700 \Omega$



\* الشكل المقابل يعبر عن أقسام متساوية على تدريج الأوميتير



فتكون النسبة  $\frac{R_1}{R_2}$  هي .....

(ب)  $\frac{2}{3}$

(أ)  $\frac{1}{3}$

(د)  $\frac{1}{2}$

(ج)  $\frac{3}{2}$

\* أوميتير يتكون من أميتر ومقاومة عيارية وبطارية 6 V ينحرف مؤشره إلى نهاية التدريج عندما يمر به

تيار شدته 1 mA ، فإن قيمة المقاومة التي توصل مع نهايته فتجعل المؤشر ينحرف إلى :

(١) نصف تدريج التيار تساوى .....

(د) 8000 Ω

(ج) 6000 Ω

(ب) 4000 Ω

(أ) 2000 Ω

(٢) ربع تدريج التيار تساوى .....

(د) 20000 Ω

(ج) 18000 Ω

(ب) 16000 Ω

(أ) 12000 Ω

(٣) ثلاثة أرباع تدريج التيار تساوى .....

(د) 2000 Ω

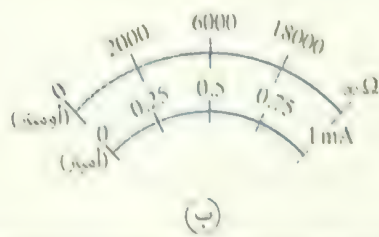
(ج) 1500 Ω

(ب) 1000 Ω

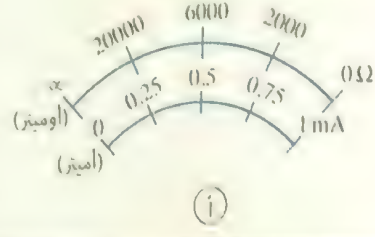
(أ) 500 Ω

(٤) من النتائج التي حصلت عليها إذا أضيف تدريج بالوم إلى تدريج الأميتر ، فإن الشكل الصحيح الذي

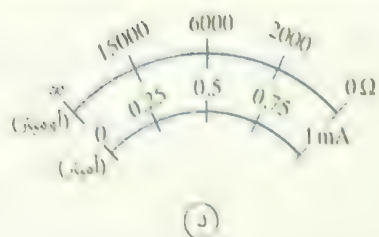
يمثل تدريجى التيار والمقاومة هو .....



(ب)



(أ)



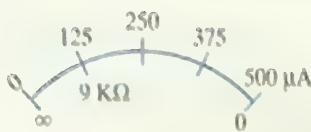
(د)



(ج)

\* يبين الشكل المقابل أقسام متساوية على تدريج جهاز الأوميتير،

باستخدام البيانات المدونة تكون :



(١) مقاومة الأوميتير هي .....

(ب) 6000 Ω

(أ) 9000 Ω

(د) 1000 Ω

(ج) 3000 Ω

التيار المار في المقاومة  $R_x$  هو نفسه التيار المار في المقاومة  $R_0$  ،  
 لأنهما متصلتان على التوالي ،  
 ولذا :  

$$I_x = I_0$$

## مبدأ العمل

1. عمل :  
 (1) تمرير تيار مستمر ذو الملف المنحرف مستقيم ومعدل مرورته في الدائرة .  
 (2) لا يصلح الجلفانومتر في قياس تيار ذو الملف المنحرف .  
 (3) لا يصلح الجلفانومتر ذو الملف المنحرف في قياس تيار ذو الملف المنحرف الكهربي .

2. ما النتائج المترتبة على :  
 (1) مرور تيار مستمر ذو تيار عالٍ (أكبر من  $I_0$ ) داخل ملف الجلفانومتر .  
 (2) مرور تيار متردد داخل ملف الجلفانومتر .  
 (3) استبدال الملف الزنبركي في الجلفانومتر بآخر من عزمها أقل من الموجود بالنسبة لحساسية الجلفانومتر .

3. اذكر وظيفة :  
 (1) أسطوانة الحديد المطاوع في الجلفانومتر ذو الملف المنحرف .  
 (2) حوامل العنق في الجلفانومتر ذو الملف المنحرف .

4. كيف : يمكن تقليل حساسية الجلفانومتر إلى النصف ؟  
 5. اشرح الفكرة العلمية (الأساس العلمي) لك : مما يأتي :  
 (1) أميتر التيار المستمر .  
 (2) مجزئ التيار في الأميتر .

6. علل : يوصل الأميتر على التوالي في الدائرة .

7. ما النتائج المترتبة على :  
 (1) صفر مقاومة مجزئ التيار المتصل بالجلفانومتر بالنسبة لحساسية الجهاز .  
 (2) توصيل أميتر على التوالي بين طرفي مقاومة أومية في دائرة كهربية مغلقة ، من حيث التأثير على فرق الجهد بين طرفيها .  
 (3) استخدام أميتر النهاية العظمى لتدريجه 10 A في قياس تيار شدته 0.5 mA

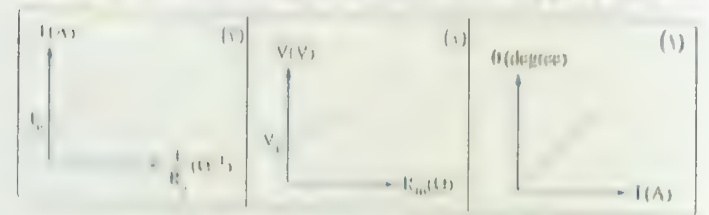
8. ارجع جلفانومتر حساس بصري للتيار (X) قوته 2.2 mA ثم استبدل المجزئ بمجزئ آخر (Y) قوته 2.2 mA مع نفس الجلفانومتر ، في أي من الصالتيين يستطيع الأميتر قياس مدى أكبر لشدة التيار ؟ ولماذا ؟

9. استنتج أن : قيمة مجزئ التيار اللازم توصيله مع ملف الجلفانومتر لتحويله إلى أميتر تقيس في النهاية

$$R_x = \frac{I_0}{I_x} R_0$$

10. علل : يوصل الجلفانومتر على التوالي بين طرفي الموصل .  
 11. ما النتائج المترتبة على : زيادة قيمة مضاعف الجهد المتصل بالجلفانومتر والنسبة لحساسية الجهاز ؟  
 12. الجلفانومتر المتصل بين طرفي مقاومة تكون قراءته دائماً أقل من فرق الجهد الفعلي بين طرفي المقاومة في حالة عدم توصيله ، فسر ذلك .

13. اذكر العلاقة الرياضية التي يحكمها التداخل البصري ، وما صيغته لحل الحساب المستخدم لحل هذا السؤال .



(a) تيار  $I$  يمر في الدائرة ،  
 (b) انحراف المؤشر عند التوازن ،  
 (c) مقاومة ملف الجلفانومتر ،  
 (d) مقاومة مضاعف الجهد ،  
 (e) مقاومة مجزئ التيار ،  
 (f) تيار يارحكة ملف الجلفانومتر

14. علل :  
 (1) يجب أن تكون القوة الدافعة الكهربائية للحدود المتصل بالأميتر ثابتة .  
 (2) تدريج الأميتر عكس تدريج الأميتر .  
 (3) تدريج الأميتر غير منتظم وتدرج الأميتر منتظم .

15. ما النتائج المترتبة على : عدم وجود مضاعف الجهد في دائرة الأميتر ؟

16. متى :  
 (1) يكون شدة التيار المار بدائرة الأميتر مستقيمة الخط ؟  
 (2) يكون مقدار انحراف المؤشر عند توصيل مضاعف الجهد على الدائرة مستقيمة الخط ؟



# الفصل

# 3

## الحث الكهرومغناطيسي

محرك التوليد ، مغناطيس متحرك ،  
القوة الدافعة الكهربائية المستحثة  
المتولدة في سلك مستقيم .

محرك التوليد ، المغناطيس المتحرك بين قطبين  
، الحث الذاتي للسلك .

محرك التوليد ، المغناطيس المتحرك .

المحرك الكهربائي ، المحرك الكهربائي ،  
المحرك الكهربائي .



## إرشادات الدرس الأول

$\Delta\phi_m = 0$ $emf = 0$	$\Delta\phi_m = -BA$ $emf = N \frac{BA}{\Delta t}$	$\Delta\phi_m = -2BA$ $emf = N \frac{2BA}{\Delta t}$	$\Delta\phi_m = -BA$ $emf = N \frac{BA}{\Delta t}$
360° (دورة كاملة)	270° ( $\frac{3}{4}$ دورة)	180° ( $\frac{1}{2}$ دورة)	90° ( $\frac{1}{4}$ دورة)

إذا دار الملف من الوضع العمودي

$\Delta\phi_m = A\Delta B$ $emf = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t}$	إذا كان الملف عمودي على المجال وتغيرت كثافة الفيض	$\Delta\phi_m = B\Delta A$ $emf = -NB \frac{\Delta A}{\Delta t}$	إذا كان الملف عمودي على المجال وتغيرت المساحة
---	---	---	---

إذا دار الملف من الوضع الموازي

360° (دورة كاملة)	270° ( $\frac{3}{4}$ دورة)	180° ( $\frac{1}{2}$ دورة)	90° ( $\frac{1}{4}$ دورة)
$\Delta\phi_m = 0$ $emf = 0$	$\Delta\phi_m = -BA$ $emf = N \frac{BA}{\Delta t}$	$\Delta\phi_m = 0$ $emf = 0$	$\Delta\phi_m = BA$ $emf = -N \frac{BA}{\Delta t}$

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في سلك يتحرك بسرعة (v)

موازية للمجال ( $\theta = 0^\circ$ )	تصنع زاوية مع المجال	عمودية على المجال ( $\theta = 90^\circ$ )
$emf = 0$	$emf = -Blv \sin \theta$	$emf = -Blv$



## الحث المتبادل بين ملفين

■ لتحديد القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوي بالحث المتبادل  $(emf)_2$  :

$$(emf)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -N_2 \frac{\Delta(\phi_m)_1}{\Delta t}$$

(حيث :  $(\Delta I_1)$  التغير في شدة التيار المار في الملف الابتدائي ،  $(\Delta t)$  التغير في الزمن)

$$M = \frac{(emf)_2}{\Delta I_1 / \Delta t}$$

■ لتعيين معامل الحث المتبادل بين الملفين  $(M)$  :

$$M \Delta I_1 = N_2 \Delta(\phi_m)_2$$

في حالة عدم تحديد زمن التغير :

## الحث الذاتي لملف

■ لتعيين القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالحث الذاتي  $(emf)$  لملف :

$$emf = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$$

(حيث :  $\left(\frac{\Delta I}{\Delta t}\right)$  المعدل الزمني للتغير في شدة التيار المار في الملف)

$$L = \frac{\mu AN^2}{l}$$

■ لتعيين معامل الحث الذاتي لملف لولبي  $(L)$  :

$$L = \frac{emf}{\Delta I / \Delta t}$$

$$L \Delta I = N \Delta \phi_m$$

- في حالة عدم تحديد زمن التغير :

■ للمقارنة بين معامل الحث الذاتي للملفين لولبيين في نفس الوسط :

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{A_1 N_1^2 l_2}{A_2 N_2^2 l_1} = \frac{r_1^2 N_1^2 l_2}{r_2^2 N_2^2 l_1}$$

$$(emf)_{max} = NBA\omega$$

$$(\omega = \frac{\theta}{t} = 2\pi f = \frac{v}{r}, f = \frac{1}{T} : \text{حيث})$$

العظمى

$$(emf)_{eff} = \frac{(emf)_{max}}{\sqrt{2}} = 0.707 (emf)_{max}$$

الفعالة

$$\begin{aligned} (emf)_{اللحظية} &= (emf)_{max} \sin \theta \\ &= NBA\omega \sin \theta \\ &= NBA\omega \sin \omega t \\ &= NBA \times 2\pi f \sin 2\pi ft \end{aligned}$$

اللحظية

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة  
في دياقمو التيار المتردد

المتوسطة

إذا دار الملف من الوضع الموازي

إذا دار الملف من الوضع العمودي

360° (دورة كاملة)

$$\Delta\phi_m = 0$$

$$(emf)_{متوسط} = 0$$

270° (3/4 دورة)

$$\Delta\phi_m = -BA$$

$$(emf)_{متوسط} =$$

$$NBA \times \frac{4}{3} f$$

180° (1/2 دورة)

$$\Delta\phi_m = 0$$

$$(emf)_{متوسط} = 0$$

90° (1/4 دورة)

$$\Delta\phi_m = BA$$

$$(emf)_{متوسط} =$$

$$-NBA \times 4 f$$

360° (دورة كاملة)

$$\Delta\phi_m = 0$$

$$(emf)_{متوسط} = 0$$

270° (3/4 دورة)

$$\Delta\phi_m = -BA$$

$$(emf)_{متوسط} =$$

$$NBA \times \frac{4}{3} f$$

180° (1/2 دورة)

$$\Delta\phi_m = -2BA$$

$$(emf)_{متوسط} =$$

$$NBA \times 4 f$$

90° (1/4 دورة)

$$\Delta\phi_m = -BA$$

$$(emf)_{متوسط} =$$

$$NBA \times 4 f$$

تدوير

$$V_{\frac{1}{2}} = V_{\frac{1}{2}} I_{\frac{1}{2}}$$

في حالة وجود طرفين متساويين

$$\frac{V_{\frac{1}{2}}}{V_{\frac{1}{2}}} = \frac{N_1}{N_2}$$

عند تغيير الجهد

القدرة المقيدة في

المبرط في الجهد

القدرة عند منا

كفاءة النقل

ق. د. ك. الحضية

$$\sin \theta \times$$

ق. د. ك. فعالة

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \times$$

ق. د. ك. متوسطة خلال  $\frac{1}{2}$  دورة

$$\frac{2}{\pi} \times$$

خلال  $\frac{1}{2}$  دورة من الوضع المعكبي على الجهد

ق. د. ك. متوسطة خلال  $\frac{3}{4}$  دورة

$$\frac{2}{3\pi} \times$$

لتعيين القيمة الحثية التيار التردد (المطابق)  $I_{eff}$ :

(حيث:  $I_{max}$ ) النهاية العظمى للتيار التردد

لتعيين القيمة المعكبي للتيار التردد  $I_{eff}$ :

$$I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = 0.707 I_{max}$$

عدد مرات وصول التيار التردد إلى النهاية العظمى خلال ثانية (بدءاً من وضع الصفر)  $2f$

عدد مرات وصول التيار التردد إلى الصفر خلال ثانية (بدءاً من وضع الصفر)  $2f + 1$



## ارشادات الدرس الرابع

### القدرة المقصورة

مثال

$$\bullet \eta = \frac{(P_w)_s}{(P_w)_p} \times 100 = \frac{V_p I_p}{V_s I_s} \times 100$$

$$= \frac{V_p N_p}{V_s N_s} \times 100$$

$$\bullet (P_w)_p > (P_w)_s$$

• في حالة وجود ملئين ثانويين :

$$\eta (P_w)_p = ((P_w)_{s1} + (P_w)_{s2}) \times 100$$

مثال

$$\bullet \frac{V_p}{V_s} = \frac{I_p}{I_s} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$\bullet (P_w)_p = (P_w)_s \cdot V_p I_p = V_s I_s$$

• في حالة وجود ملئين ثانويين :

- عند تشغيل كل جهاز على حدة

$$\frac{V_p}{(V_s)_1} = \frac{N_p}{(N_s)_1} \cdot \frac{V_p}{(V_s)_2} = \frac{N_p}{(N_s)_2}$$

- عند تشغيل الجهازان معاً في نفس الوقت

$$(P_w)_p = (P_w)_{s1} + (P_w)_{s2}$$

$$\bullet \frac{I_{eff}^2}{R} = \text{القدرة المقصورة في الاسلاك}$$

$$\bullet \frac{I_{eff}}{R} = \text{الهبوط في الجهد}$$

$$\bullet \text{القدرة عند مناطق التوزيع} = \text{القدرة عند مناطق التوليد} - \text{القدرة المفقودة في الاسلاك}$$

$$\bullet \text{كفاءة النقل} = \frac{\text{القدرة عند منطقة التوزيع}}{\text{القدرة عند مناطق التوليد}} \times 100$$

# أسئلة

3

قانون فاراداي  
القوة الدافعة الكهربائية المستحثة  
المتولدة في سلك مستقيم

$$= 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$$

استخدم الثابت الآتي عند الحاجة إليه :



قيم نفسك الإلكتروني

## قانون فاراداي وقاعدة لنز

1 ينحرف مؤشر جلفانومتر متصل طرفيه بملف لولبي عند إخراج مغناطيس بسرعة من الملف لأن

(أ) عدد لفات الملف كبير

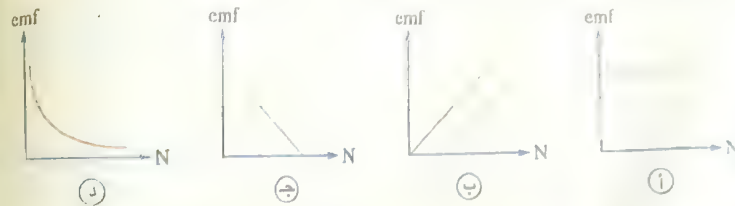
(ب) عدد لفات الملف قليل

(ج) الملف يقطع خطوط الفيض المغناطيسي

(د) الملف موازي دائماً لخطوط الفيض المغناطيسي

2 أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربائية (emf) المستحثة في

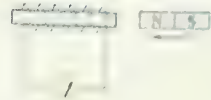
ملف موضوع في مجال مغناطيسي يتغير بانتظام مع الزمن وعدد لفات الملف (N) ؟



3 في الشكل المقابل يسقط مغناطيس خلال حلقة مفتوحة من الألومنيوم موضوعة أفقياً، فأى الاختيارات التالية يوضح القوة الناشئة بين المغناطيس والحلقة أثناء اقترابه منها وأثناء ابتعاده عنها ؟

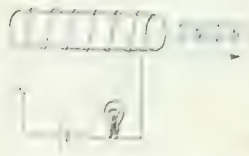
أثناء اقتراب المغناطيس من الحلقة	أثناء ابتعاد المغناطيس من الحلقة
(أ) قوة تنافر	قوة تجاذب
(ب) قوة تجاذب	قوة تنافر
(ج) قوة تنافر	قوة تنافر
(د) لا تتولد قوة مغناطيسية	لا تتولد قوة مغناطيسية

## الدرس الأول



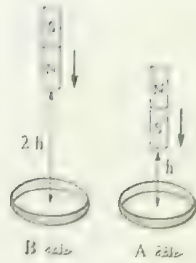
4 إذا كان عدد لفات الملف الموضح بالشكل 20 لفة وعند تقريب مغناطيس منه سراد القصر الذي يقطعه بمقدار 0.2 Wb خلال 0.02 s، فإن مقدار emf الوسطية المستحثة الناتجة هو

- (أ) 0.2 V  
(ب) 1 V  
(ج) 20 V  
(د) 200 V



5 في الشكل المقابل لحظة تحريك المغناطيس في الاتجاه الموضح فإن

- (أ) مرزاد لحظياً  
(ب) تقل لحظياً  
(ج) تظل دون تغيير  
(د) تنعدم



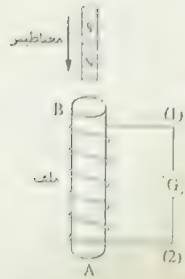
6 الشكل المقابل يمثل قضيبان مغناطيسيان متماثلان يسقطان سقوطاً حراً من ارتفاعين h ، 2h على امتداد محوري حلقتي معدنيتين متماثلتين A ، B ، على الترتيب، ما العبارة التي تصف التيار المستحث خلال الحلقتي لحظة وصول كل منهما إلى مستوى الحلقة ؟

(أ) شدة التيار المستحث في الحلقة A أكبر

(ب) شدة التيار المستحث في الحلقة B أكبر

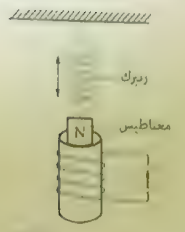
(ج) شدة التيار المستحث في الحلقتي متساوية

(د) يمر التيار المستحث في الحلقتي في نفس الاتجاه



7 يسقط مغناطيس باتجاه ملف كما بالشكل، أى الاختيارات التالية صحيح ؟

اتجاه التيار في الجلفانومتر	نوع القطب المتكون عند (A)
(أ) من 1 إلى 2	شمالي
(ب) من 1 إلى 2	جنوبي
(ج) من 2 إلى 1	شمالي
(د) من 2 إلى 1	جنوبي



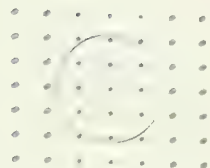
8 في الشكل المقابل مغناطيس معلق في ملف زنبركي حر الحركة، وبحرك المغناطيس داخل وخارج ملف متصل طرفيه بجلفانومتر صفر تدريجه في المنتصف، وعندما يهتز المغناطيس لأعلى ولأسفل فإن قراءة الجلفانومتر ...

- (أ) تتكرر من اليمين اليسار والعكس  
(ب) تثبت عند اليسار  
(ج) تثبت عند اليمين  
(د) تثبت عند الصفر

12. أي من الاختيارات التالية يعبر عن الاتجاه الصحيح للتيار المستحث المتولد في الحلقة المغناطيسية بتأثير التغير في التيار المار في السلك ؟



13. الشكل المقابل يوضح حلقة موضوعة في مستوى الصفحة يؤثر عليها مجال مغناطيسي اتجاهه عمودي على مستوى الصفحة وإلى الخارج. أي من الاختيارات الآتية يؤدي إلى تولد تيار مستحث في الحلقة في اتجاه حركة عقارب الساعة ؟



- (أ) تحريك الحلقة إلى اليمين داخل المجال المغناطيسي المنتظم  
(ب) تحريك الحلقة إلى أعلى داخل المجال المغناطيسي المنتظم  
(ج) إنقاص كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الحلقة  
(د) زيادة كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الحلقة

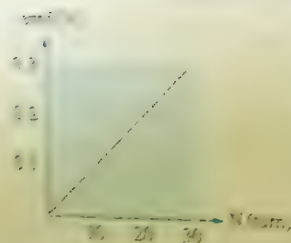
14. ملف مستطيل عدد لفاته  $N$  ومساحته  $4 \text{ cm}^2$  ومقاومته  $50 \Omega$  موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الملف بكثافته  $0.2 \text{ T}$ . فإذا دار الملف  $180^\circ$  من هذا الوضع تسرى خلال مقطع من الملف شحنة كهربائية مقدارها  $1.6 \times 10^{-3} \text{ C}$ . فإن عدد لفات الملف ( $N$ ) تساوي :

- (أ) 100 لفة (ب) 200 لفة (ج) 500 لفة (د) 750 لفة



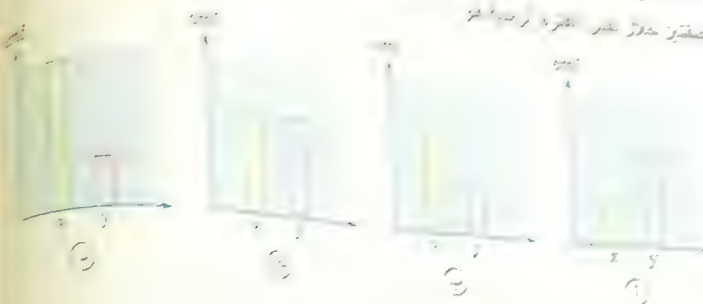
15. حلقة من النحاس معلقة تعليقاً حرّاً في خيط. عند تحريك مغناطيس قريباً من الحلقة كما بالشكل :

- (أ) تتجذب الحلقة للمغناطيس  
(ب) يصبح وجه الحلقة القريب من المغناطيس قطباً شمالياً  
(ج) يصبح وجه الحلقة القريب من المغناطيس قطباً جنوبياً  
(د) لا تتأثر الحلقة لأنها من النحاس



16. الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتوسطة في عدة ملفات بتغير الفيض خلال كل منها بنفس المعدل المتكافئ وعدد لفات كل ملف ( $N$ ) فيكون المعدل الزمني للتغير في الفيض الذي يضرّق الملفات هو :

- (أ)  $10 \text{ Wb/s}$  (ب)  $1 \text{ Wb/s}$   
(ج)  $0.1 \text{ Wb/s}$  (د)  $0.01 \text{ Wb/s}$



17. في الشكل المقابل حلقان مغناطيسيان مقذومتهم الأومية مهنه موضوعان في مستوى واحد يؤثر عليهما مجال مغناطيسي متغير الشدة بمعدل منتظم في اتجاه عمودي على مستويهما. فإن نسبة إلى القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الحلقة ( $Q$ ) إلى قوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الحلقة ( $P$ ) تساوي :

- (أ) 4 (ب) 2  
(ج) 0.5 (د) 0.25

18. عدد لفات الملف المستحث تغير في الفيض عبر ملف آخر أدى إلى تولد تيار كبير عند  $\text{emf}$  المستحثة في الملف ؟

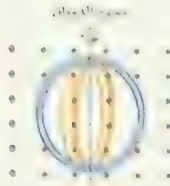
- (أ) تغير الفيض من  $2 \text{ Wb}$  إلى  $2.1 \text{ Wb}$  خلال  $10^{-4} \text{ s}$   
(ب) تغير الفيض من  $0.2 \text{ Wb}$  إلى  $4 \text{ Wb}$  خلال  $0.2 \text{ s}$   
(ج) تغير الفيض من  $1 \text{ Wb}$  إلى  $20 \text{ Wb}$  خلال  $10 \text{ s}$   
(د) تغير الفيض من  $0.01 \text{ Wb}$  إلى  $0.02 \text{ Wb}$  خلال  $0.2 \text{ s}$

19. ملف عدد لفاته 100 لفة يخترقه فيض مغناطيسي قيمته  $0.02 \text{ Wb}$  فإذا تضاعف الفيض المغناطيسي داخل الملف في نفس اتجاهه خلال  $0.01 \text{ s}$ . فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة بين طرفي الملف يساوي :

- (أ)  $-400 \text{ V}$  (ب)  $-350 \text{ V}$   
(ج)  $-275 \text{ V}$  (د)  $-200 \text{ V}$



## الحرس الأول



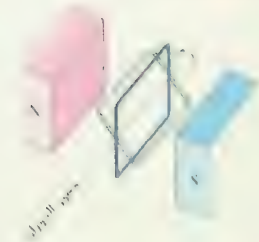
١٧ الشكل المقابل يمثل حلقة معدنية دائرية مساحة مقطعها  $2 \times 10^{-3} \text{ m}^2$  مستواها عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.1 T دارت بزاوية  $45^\circ$  حول محور عمودي على اتجاه المجال في زمن قدره 0.25 s، ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتوسطة خلال هذه الفترة ؟

(أ)  $2.34 \times 10^{-4} \text{ V}$

(ب)  $5.75 \times 10^{-4} \text{ V}$

(ج)  $8 \times 10^{-4} \text{ V}$

(د)  $8.25 \times 10^{-4} \text{ V}$



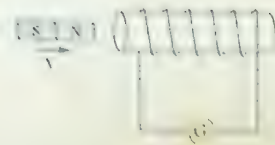
١٨ الشكل المقابل يمثل إطار معدني مستطيل مساحة مقطعه  $0.02 \text{ m}^2$  موضوع عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.1 T، فإذا دار الإطار بزاوية  $\theta$  حول محور عمودي على اتجاه المجال خلال 0.25 s تولدت قوة دافعة كهربائية متوسطة في مقدارها 4 mV، فما الزاوية التي دار بها مستوى الملف ؟

(أ)  $30^\circ$

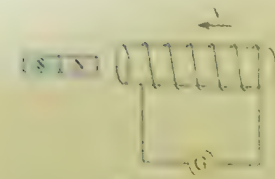
(ب)  $45^\circ$

(ج)  $60^\circ$

(د)  $75^\circ$



الشكل (١)



الشكل (٢)

٢٠ ملف لولبي ساكن متصل بطرفي جلفانومتر صفر تدريجه في المنتصف ويجواره قضيب مغناطيسي ساكن، في الشكل (١) يتحرك القضيب المغناطيسي بسرعة منتظمة (٧) نحو الملف الساكن وفي الشكل (٢) يتحرك الملف نحو القضيب المغناطيسي الساكن بنفس السرعة المنتظمة (٧)، فما ملاحظتك على انحراف مؤشر الجلفانومتر في الشكل (٢) مقارنة بالشكل (١) ؟

(أ) لا ينحرف المؤشر لأن المغناطيس ساكن

(ب) يعطى نفس الانحراف في الاتجاه العكسي

(ج) يعطى انحرافاً أقل في نفس الاتجاه

(د) يعطى نفس الانحراف في نفس الاتجاه

(هـ) تلاشي المجال المغناطيسي خلال 0.1 s يساوي

(ب) 20 V

(د) 60 V

(أ) 0

(ج) 40 V

١٩ \* ملف عدد لفاته 25 لفة ملفوف حول أنبوبة مجوفة مساحة مقطعها  $1.8 \text{ cm}^2$  بحيث كانت مساحة كل لفة تساوي مساحة مقطع الأنبوبة ومتصل بدائرة مغلقة، فإذا تأثر الملف بمجال مغناطيسي منتظم موازي لمحور الملف وزادت كثافة الفيض المغناطيسي من صفر إلى 0.55 Tesla في زمن قدره 0.75 s، فإن :

(١) القوة الدافعة المستحثة في الملف تساوي

(ب)  $3.3 \times 10^{-3} \text{ V}$

(أ)  $-3.3 \times 10^{-3} \text{ V}$

(د)  $6.6 \times 10^{-3} \text{ V}$

(ج)  $6.6 \times 10^{-3} \text{ V}$

(٢) شدة التيار المستحث في الملف إذا كانت مقاومة الدائرة 3  $\Omega$  تساوي

(ب)  $2.2 \times 10^{-3} \text{ A}$

(أ)  $1.1 \times 10^{-3} \text{ A}$

(د)  $6.6 \times 10^{-3} \text{ A}$

(ج)  $3.3 \times 10^{-3} \text{ A}$

٢١ \* ملف دائري مساحته  $0.045 \text{ m}^2$  وعدد لفاته 150 لفة ومقاومته 0.9  $\Omega$  فإذا كان مستوى هذا الملف عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه  $8 \times 10^{-5} \text{ T}$  وكان الملف متصل بدائرة مغلقة، فإن كمية الشحنة الكهربائية التي تسري خلال مقطع من الملف عند إخراجها من المجال خلال 0.3 s تساوي .....

(ب)  $8 \times 10^{-4} \text{ C}$

(أ)  $6 \times 10^{-4} \text{ C}$

(د)  $9.5 \times 10^{-4} \text{ C}$

(ج)  $9 \times 10^{-4} \text{ C}$

٢٢ الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين الفيض المغناطيسي الذي يخترق ملف دائري موجود في دائرة مغلقة والزمن، فأى نقطتين يعكس عندهما اتجاه التيار المستحث في الملف ؟

(أ) A ، B

(ب) D ، C

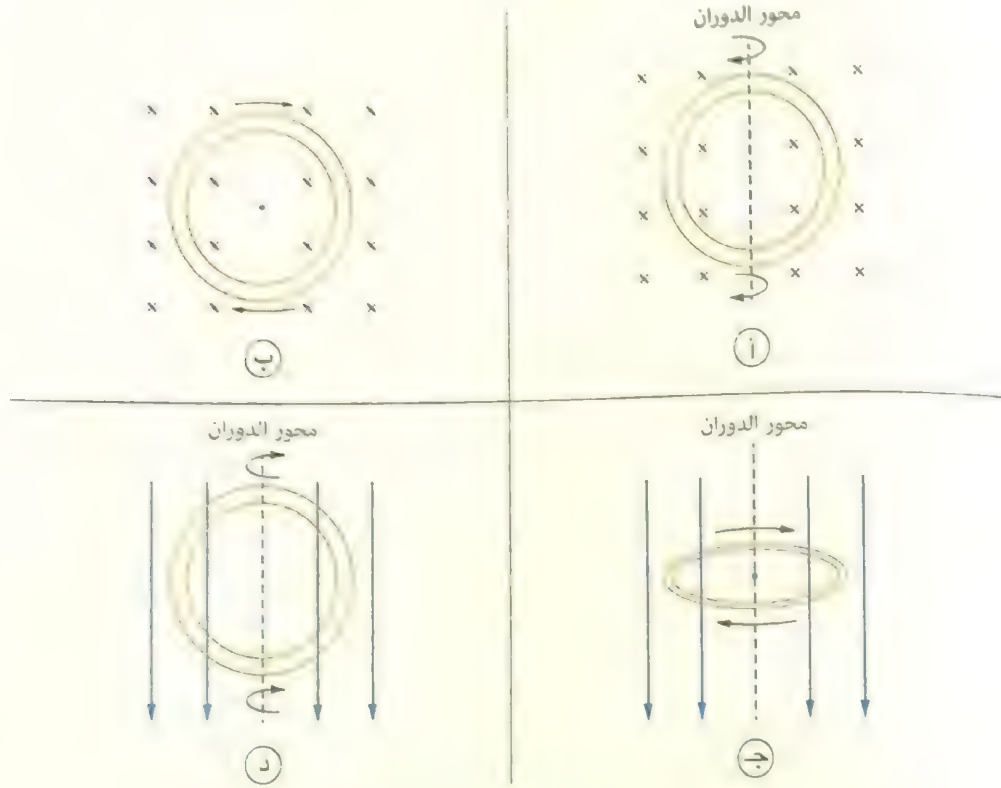
(ج) C ، B

(د) D ، B



## الدرس الأول

الوضع المناسب لحركة حلقة معدنية في مجال مغناطيسي لإنتاج قوة دافعة تأثيرية وفقاً لقوانين الحث الكهرومغناطيسي يمثلها الشكل .....



\* الشكل البياني المقابل يمثل تغير الفيض المغناطيسي

الذي يمر بملف عدد لفاته 200 لفة خلال 6 ثواني، فإن

القوة الدافعة المستحثة المتوسطة خلال :

(١) أول ثانيتين تساوي .....

أ) 300 V

ب) 300 V

ج) 600 V

د) 600 V

(٢) الثانية الثالثة تساوي .....

أ) 1200 V

ب) 400 V

ج) 600 V

د) 0

(٣) الثواني الثلاث الأخيرة تساوي .....

أ) 200 V

ب) 400 V

ج) 200 V

د) 400 V

\* ملف مستطيل أبعاده  $10 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$  يتكون من 100 لفة ومستواء عمودي على مجال مغناطيسي فإن أدير هذا الملف  $\frac{1}{4}$  دورة في زمن قدره  $0.2 \text{ s}$  تولد  $\text{emf}$  مستحثة قدرها  $0.4 \text{ V}$  فإن كثافة الفيض المغناطيسي تساوي

- (أ)  $0.01 \text{ T}$  (ب)  $0.03 \text{ T}$   
(ج)  $0.04 \text{ T}$  (د)  $0.05 \text{ T}$

\* ملف عدد لفاته 400 لفة مساحة مقطع اللفة  $50 \text{ cm}^2$  يخترقه فيض عمودي كثافته  $0.2 \text{ T}$  فإن مقدار  $\text{emf}$  المستحثة المتوسطة بين طرفيه إذا :

(١) تلاشى الفيض المغناطيسي القاطع للملف خلال  $0.01 \text{ s}$  تساوى

- (أ)  $20 \text{ V}$  (ب)  $40 \text{ V}$   
(ج)  $60 \text{ V}$  (د)  $80 \text{ V}$

(٢) أدير الملف  $180^\circ$  فى الفيض المغناطيسى خلال  $0.01 \text{ s}$  تساوى

- (أ)  $20 \text{ V}$  (ب)  $40 \text{ V}$   
(ج)  $60 \text{ V}$  (د)  $80 \text{ V}$

(٣) أدير الملف  $360^\circ$  خلال  $0.15 \text{ s}$  تساوى

- (أ)  $0$  (ب)  $30 \text{ V}$   
(ج)  $50 \text{ V}$  (د)  $80 \text{ V}$

\* ملف مستطيل يتكون من 150 لفة ومساحته  $75 \text{ cm}^2$  موضوع فى مجال مغناطيسى كثافته فيضه  $0.65 \text{ T}$  بحيث كان مستوى الملف موازى للمجال، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة فى الملف إذا :

(١) أدير الملف خلال  $0.02 \text{ s}$  حتى أصبح عمودياً على المجال للمرة الأولى يساوى

- (أ)  $36.56 \text{ V}$  (ب)  $40.2 \text{ V}$   
(ج)  $50.3 \text{ V}$  (د)  $0$

(٢) قلب الملف من الوضع الأول خلال  $0.01 \text{ s}$  يساوى

- (أ)  $36.56 \text{ V}$  (ب)  $40.3 \text{ V}$   
(ج)  $73.12 \text{ V}$  (د)  $0$

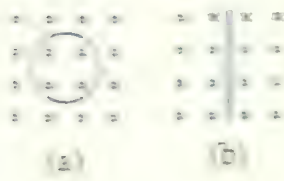
(٣) أدير الملف  $\frac{3}{4}$  دورة من الوضع الأول ليصبح عمودياً على المجال خلال  $0.02 \text{ s}$  يساوى

- (أ)  $0$  (ب)  $36.56 \text{ V}$   
(ج)  $50.4 \text{ V}$  (د)  $73.12 \text{ V}$

(٤) أدير الملف دورة كاملة خلال  $0.02 \text{ s}$  يساوى

- (أ)  $0$  (ب)  $18.28 \text{ V}$   
(ج)  $36.56 \text{ V}$  (د)  $73.12 \text{ V}$





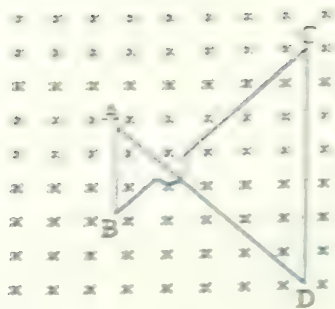
\* لفة من سلك معدني مرت نصف قطرها 0.12 m عمودية على مجال مغناطيسي منتظم كثافته 0.15 T كما بالشكل (a)، تم الضغط على جانبي اللفة حتى أصبحت مساحتها  $3 \times 10^{-3} \text{ m}^2$  كما بالشكل (b) في زمن قدره 0.2 s، فإن emf المتوسطة في السلك خلال تلك الفترة الزمنية تساوي \_\_\_\_\_

Ⓐ  $1.12 \times 10^{-3} \text{ V}$

Ⓘ 0

Ⓒ  $31.7 \times 10^{-3} \text{ V}$

Ⓙ  $2.14 \times 10^{-3} \text{ V}$



سلك من مادة موصلة موضوع في مستوى الصفحة تم تشكيله كما بالشكل المقابل ووضع داخل مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الصفحة واتجاهه إلى داخلها، فإذا زاد المجال مغناطيسي بمعدل ثابت فإن اتجاه التيار الكهربائي المستحث في السلكين AB، CD يكون \_\_\_\_\_

Ⓐ من B إلى A ومن D إلى C

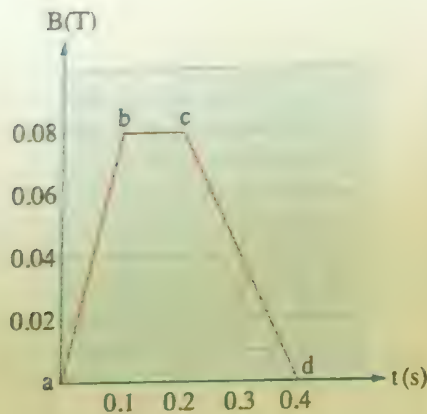
Ⓑ من A إلى B ومن C إلى D

Ⓒ من A إلى B ومن D إلى C

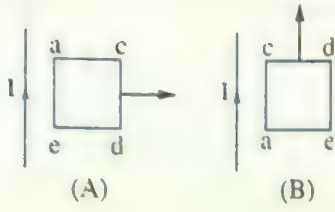
Ⓓ من B إلى A ومن C إلى D



الشكل المقابل يوضح حلقة معدنية مساحة مقطعها  $45 \text{ cm}^2$  يخترقها فيض مغناطيسي عمودي على مستواها تتغير كثافته مع الزمن طبقاً للعلاقة البيانية الموضحة بالشكل، فإن مقدار emf المستحث في الحلقة خلال الفترة ab واتجاه التيار المستحث في الحلقة خلال الفترة cd هما .....



مقدار emf المستحث في الحلقة خلال الفترة ab	اتجاه التيار المستحث في الحلقة خلال الفترة cd	
$2.4 \times 10^{-3} \text{ V}$	في نفس اتجاه حركة عقارب الساعة	Ⓐ
$2.4 \times 10^{-3} \text{ V}$	عكس اتجاه حركة عقارب الساعة	Ⓑ
$3.6 \times 10^{-3} \text{ V}$	في نفس اتجاه حركة عقارب الساعة	Ⓒ
$3.6 \times 10^{-3} \text{ V}$	عكس اتجاه حركة عقارب الساعة	Ⓓ



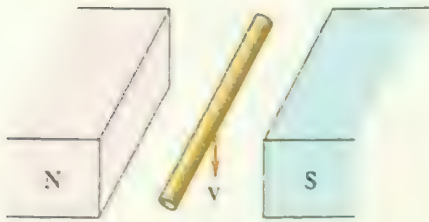
الشكلين المقابلين يوضحان ملفان يتحركان في المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربى (I) فى سلك طويل جداً كما هو موضح بالشكلين A ، B ، فإن التيار المستحث فى الملفين واتجاهه .....

- ١ (A) عكس اتجاه عقارب الساعة، (B) فى اتجاه عقارب الساعة  
٢ (A) صفر، (B) فى اتجاه عقارب الساعة  
٣ (A) فى اتجاه عقارب الساعة، (B) فى اتجاه عقارب الساعة  
٤ (A) فى اتجاه عقارب الساعة، (B) صفر

٤٦ تحولات الطاقة فى أفران الحث هى .....

- ١ حرارية ← كهربية ← مغناطيسية  
٢ كهربية ← حرارية ← مغناطيسية  
٣ مغناطيسية ← حرارية ← كهربية  
٤ كهربية ← مغناطيسية ← حرارية

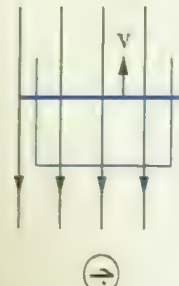
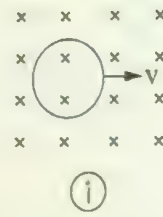
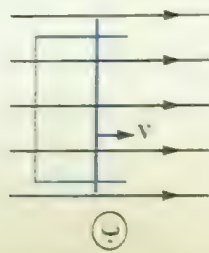
القوة الدافعة الكهربائية المتولدة فى سلك مستقيم



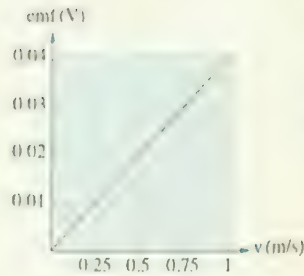
الشكل المقابل يوضح قضيب معدنى يقطع عمودياً خطوط مجال مغناطيسى بسرعة منتظمة  $v$  لأسفل فتتولد بين طرفيه قوة دافعة كهربية مستحثة، فإذا استخدم قضيب آخر من مادة مقاومتها النوعية أكبر من مادة القضيب الأول مع ثبوت طول ومساحة مقطع القضيب وسرعته، فإن قيمة  $emf$  المستحثة .....

- ١ تزداد  
٢ تقل  
٣ تظل كما هى  
٤ قد تقل أو تزداد

٤٧ فى أى من الأشكال التالية يتولد تيار مستحث بسبب حركة الموصل داخل المجال المغناطيسى المنتظم ؟

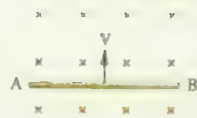


الدرس الأول



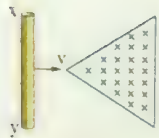
سلك مستقيم طوله 20 cm يتحرك عدة مرات عمودياً على فيض مغناطيسي منتظم بسرعة منتظمة (v) مختلفة في كل مرة، والشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربية (emf) المستحثة في السلك وسرعة حركة السلك (v)، فإن كثافة الفيض المغناطيسي تساوي

- Ⓐ 0.1 T  
Ⓑ 0.2 T  
Ⓒ 0.3 T  
Ⓓ 0.4 T



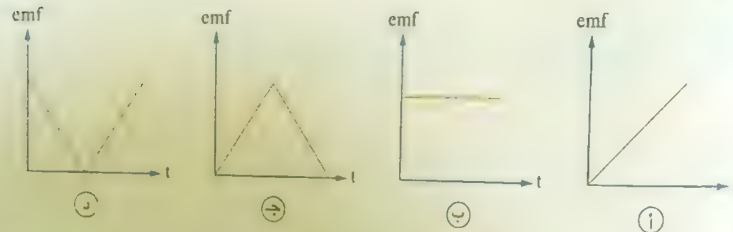
في الشكل المقابل أثناء تحرك السلك عمودياً على الفيض في الاتجاه

- الموضع فإن جهد النقطة A .....  
Ⓐ أكبر من جهد النقطة B  
Ⓑ أصغر من جهد النقطة B  
Ⓒ يساوي جهد النقطة B  
Ⓓ لا يمكن تحديد الإجابة

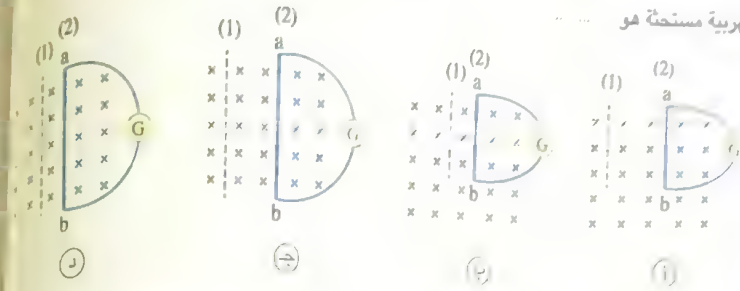


في الشكل المقابل السلك xy يتحرك بسرعة منتظمة (v) في الاتجاه الموضح

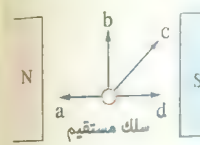
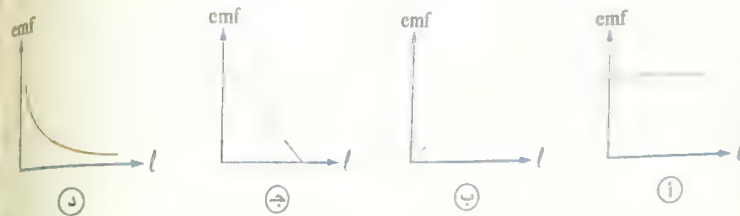
بالرسم ليقطع مجال مغناطيسي منتظم عمودياً على الصفحة وإلى الداخل ومحصور في المثلث المبين بالشكل، فإن الشكل البياني المعبر عن العلاقة بين emf المتولدة في السلك والزمن منذ لحظة دخوله المجال المغناطيسي وحتى لحظة خروجه منه هو .....



الأسلاك التالية تمثل أربعة أسلاك مستقيمة تتحرك في اتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم من الموضع (1) إلى الموضع (2) خلال نفس الفترة الزمنية، فإن الشكل الذي يوضح تولد أكبر قوة دافعة كهربية مستحثة هو



أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربية (emf) المستحثة بين طرفي مجموعة من الأسلاك مصنوعة من نفس المادة ولها نفس مساحة المقطع تتحرك بنفس السرعة المنتظمة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم والطول (l) لكل من هذه الأسلاك ؟

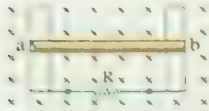


الشكل المقابل يمثل سلك مستقيم عمودي على الصفحة يتحرك بسرعة منتظمة (v) بين قطبي مغناطيس، أي اتجاه من الاتجاهات الموضحة بالشكل يمثل اتجاه حركة السلك لتتولد أكبر قوة دافعة كهربية مستحثة بين طرفيه ؟

- Ⓐ الاتجاه a  
Ⓑ الاتجاه b  
Ⓒ الاتجاه c  
Ⓓ الاتجاه d

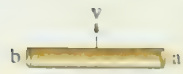


## الدرس الأول



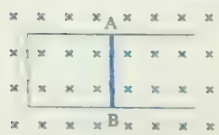
٥٧ في الشكل المقابل سلك مستقيم  $ab$  يتحرك في مستوى الصفحة على قضيتين معدنيتين عمودياً على مجال مغناطيسي قيتولد في السلك تيار كهربى مستحث من الطرف  $a$  إلى الطرف  $b$  فإن

الاتجاه حركة السلك	العلاقة بين جهدي النقطتين $a, b$
أ) إلى أعلى الصفحة	$V_a < V_b$
ب) إلى أعلى الصفحة	$V_a > V_b$
ج) إلى أسفل الصفحة	$V_a < V_b$
د) إلى أسفل الصفحة	$V_a > V_b$



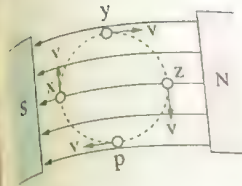
٥٨ \* الشكل المقابل يوضح سلك معدني  $ab$  طوله  $2\text{ m}$  يتحرك في مستوى الصفحة بسرعة منتظمة  $5\text{ m/s}$  عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فتتولد به قوة دافعة كهربية مستحثة قدرها  $0.4\text{ V}$  بحيث يكون جهد الطرف  $a$  أكبر من جهد الطرف  $b$ ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على السلك واتجاهه هما

كثافة الفيض المغناطيسي	اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي عمودية على الصفحة
أ) $0.02\text{ T}$	إلى الداخل
ب) $0.02\text{ T}$	إلى الخارج
ج) $0.04\text{ T}$	إلى الداخل
د) $0.04\text{ T}$	إلى الخارج

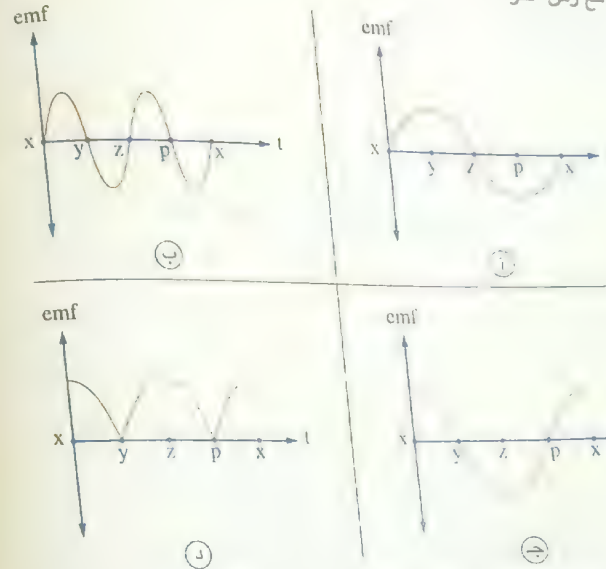


٥٩ يبين الشكل المقابل سلك معدني  $AB$  طوله  $0.15\text{ m}$  موضوع عمودياً على فيض مغناطيسي كثافة فيضه  $0.4\text{ Tesla}$ ، فإذا تحرك السلك في المجال المغناطيسي بسرعة منتظمة  $(v)$  في اتجاه معين تولدت بين طرفيه  $emf$  مستحثة تساوي  $0.03\text{ V}$  وتسبب مرور تيار كهربى من الطرف  $A$  إلى الطرف  $B$  خلال السلك، فإن

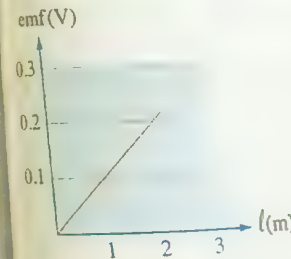
سرعة السلك $(v)$	اتجاه سرعة السلك
أ) $0.5\text{ m/s}$	إلى يمين الصفحة
ب) $0.5\text{ m/s}$	إلى يسار الصفحة
ج) $1\text{ m/s}$	إلى يمين الصفحة
د) $1\text{ m/s}$	إلى يسار الصفحة



٥٥ في الشكل المقابل سلك نحاسى مستقيم عمودى على مستوى الصفحة يتحرك في مجال مغناطيسى منتظم في مستوى الصفحة بسرعة منتظمة  $v$  في مسار على شكل دائرة من النقطة  $x$  إلى  $y$  إلى  $z$  إلى  $p$  إلى  $x$  مرة أخرى، أى من الأشكال البيانية التالية يمثل علاقة القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بين طرفى السلك أثناء حركته مع زمن الحركة ؟

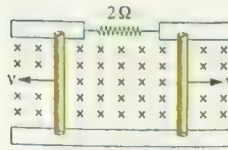


٥٦ الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة ( $emf$ ) في سلك مستقيم وطول السلك ( $l$ ) عندما يتحرك بسرعة منتظمة  $v$  عمودياً على فيض مغناطيسى كثافته  $0.1\text{ T}$ ، فيكون مقدار السرعة  $v$  هو



- أ)  $0.1\text{ m/s}$   
 ب)  $0.2\text{ m/s}$   
 ج)  $1\text{ m/s}$   
 د)  $2\text{ m/s}$

## الدرس الأول



0.4 A (د)

0.6 A (ج)

0.8 A (ب)

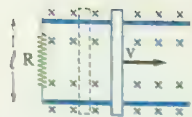
zero (ا)



\* الشكل المقابل يوضح موصلان أسطوانيان مهملا المقاومة طول كل منهما 20 cm يتحركان على مسار معدني مهمل المقاومة بسرعة ثابتة 5 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.4 T، فإن شدة التيار المستحث المار في المقاومة 2 Ω تساوى .....

\* الشكل المقابل يبين ساق معدنية ab طولها 0.25 m وتتحرك بسرعة خطية مقدارها 2 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي كثافته فيضه 0.4 T واتجاهه عمودى على مستوى الورقة للداخل، فإذا كانت الساق جزءاً من دائرة مغلقة، فإن .....

اتجاه التيار فى الساق	مقدار emf المتولدة فى الساق	
من a إلى b	0.4 V	(ا)
من b إلى a	0.4 V	(ب)
من a إلى b	0.2 V	(ج)
من b إلى a	0.2 V	(د)



\* فى الشكل المقابل إذا كانت  $R = 25 \Omega$ ،  $l = 15 \text{ cm}$ ،  $v = 8 \text{ m/s}$ ،  $B = 0.6 \text{ T}$ ، وبفرض أن مقاومة ساق النحاس المنزقة والقضيبين مهملة، فإن :

(١) مقدار القوة الدافعة الكهربية المستحثة فى الساق تساوى .....

0.85 V (ب)

0.72 V (ا)

2.82 V (د)

1.44 V (ج)

(٢) شدة التيار الكهربى المار فى المقاومة (R) تساوى .....

0.0576 A (ب)

0.0288 A (ا)

0.1152 A (د)

0.0864 A (ج)

(٣) القوة اللازمة للحفاظ على حركة الساق بنفس السرعة المنتظمة v تساوى .....

 $1.87 \times 10^{-3} \text{ N}$  (ب) $1.43 \times 10^{-3} \text{ N}$  (ا) $4.32 \times 10^{-3} \text{ N}$  (د) $2.59 \times 10^{-3} \text{ N}$  (ج)

(٤) القدرة المستهلكة فى المقاومة (R) أثناء حركة الساق تساوى .....

0.88 W (ب)

0.72 W (ا)

 $20.7 \times 10^{-3} \text{ W}$  (د) $15.6 \times 10^{-3} \text{ W}$  (ج)

\* ساق من النحاس طولها 30 cm تتحرك بسرعة 0.5 m/s فى مجال مغناطيسى كثافته فيضه 0.8 T، فإن مقدار القوة الدافعة الكهربية المستحثة بين طرفى هذه الساق تساوى .....

إذا تحركت عمودياً على المجال	إذا تحركت فى اتجاه يوازي المجال	
0.12 V	0.12 V	(ا)
0	0.12 V	(ب)
0.12 V	0	(ج)
0	0	(د)

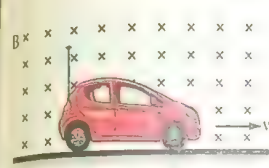
\* سلك طوله 0.4 m تحرك عمودياً على فيض مغناطيسى كثافته فيضه 0.7 T فتولدت بين طرفى السلك emf مستحثة مقدارها 1 V، فإن سرعة حركة هذا السلك تساوى .....

3.57 m/s (ب)

1.79 m/s (ا)

8.32 m/s (د)

7.14 m/s (ج)



\* فى الشكل المقابل سيارة بها هوائى طوله 1 m تتحرك بسرعة 80 km/h بحيث يكون اتجاه حركة الهوائى متعامد على المركبة الأفقية للمجال المغناطيسى للأرض فتولدت قوة دافعة كهربية مستحثة مقدارها  $4 \times 10^{-4} \text{ V}$  بين طرفى الهوائى، فإن المركبة الأفقية للمجال المغناطيسى للأرض تساوى .....

 $14 \times 10^{-6} \text{ T}$  (ب) $12 \times 10^{-6} \text{ T}$  (ا) $18 \times 10^{-6} \text{ T}$  (د) $16 \times 10^{-6} \text{ T}$  (ج)

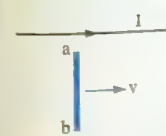
\* تحرك سلك طوله 0.5 m فى مجال مغناطيسى منتظم كثافته فيضه 0.4 T بسرعة 2 m/s فى اتجاه عمودى على طوله لتولّد بين طرفيه قوة دافعة كهربية مستحثة قدرها 0.336 V، فإن زاوية ميل اتجاه سرعة السلك على المجال المغناطيسى هى تقريباً .....

82° (د)

64° (ج)

57° (ب)

36° (ا)



\* الشكل المقابل يوضح سلك طويل يمر به تيار كهربى وقضيب معدنى ab موضوعان فى مستوى الصفحة، فإذا تحرك القضيب بسرعة منتظمة v فى الاتجاه الموضح بالشكل فإن العلاقة بين جهدى النقطتين a، b هى .....

 $V_a > V_b$  (ب) $V_b = V_a = 0$  (ا) $V_a = V_b \neq 0$  (د) $V_a < V_b$  (ج)

## أسئلة المقال

ثانياً

١ ماذا يحدث عند إدخال مغناطيس داخل ملف متصل بجلفانومتر حساس ثم استقراره داخل الملف مع ذكر السبب.

٢ الشكل (أ) يوضح سلك نحاسي موضوع عمودياً على محور حلقة نحاسية مغلقة والشكل (ب) يوضح سلك نحاسي منطبق على محور الحلقة، ففي أي حالة ينساب تيار مستحث في الحلقة عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في السلك في كل من الحالتين؟ فسر إجابتك.

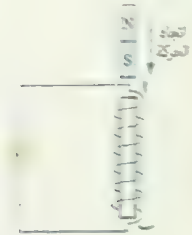


٣ في الشكل المقابل أثناء زيادة قيمة المقاومة المأخوذة من الريوستات تدريجياً، فما هو اتجاه التيار المستحث في الملف abcd؟ فسر إجابتك.



٤ في الشكل المقابل:

- (١) ما نوع القطب المغناطيسي المتولد عند طرف الملف (ب)؟
- (٢) ما أثر وضع أسطوانة من الحديد المطاوع داخل الملف على قيمة الانحراف لمؤشر الجلفانومتر؟ وما تفسير ذلك؟
- (٣) حدد على الرسم اتجاه التيار المستحث المتولد في الملف، وما القاعدة المستخدمة لذلك؟

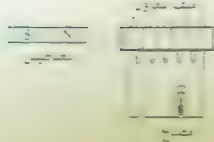


٥ في الشكل المقابل إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية المستحثة

في حالة تولدها أقل من القوة الدافعة الكهربائية للبطارية،

فماذا يحدث لشدة إضاءة المصباح عند:

- (١) تقرب المغناطيس في اتجاه الملف.
- (٢) استقرار المغناطيس بداخل الملف.
- (٣) إبعاد المغناطيس عن الملف.



٦٨ \* الشكل المقابل يوضح ساق ab طولها l ومقاومتها R تتحرك بسرعة منتظمة (v) في مستوى الصفحة جهة اليمين ويؤثر عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيض B واتجاه عمودي على مستوى الصفحة، فحتى تظل الساق ab متحركة بنفس السرعة المنتظمة (v)، فإن مقدار القوة الخارجية التي يجب أن يسحب بها الساق ab يساوي

$\frac{B^2 l^2 v}{R}$  (ب)

zero (أ)

$\frac{B^2 l^2 v}{R}$  (د)

$\frac{B l v}{R}$  (ج)

٦٩ \* دائرة كهربائية تتكون من سلكين متوازيين المسافة بينهما 50 cm ومقاومة مقدارها 5 Ω في أحد طرفي كل منهما، وضع قضيب معدني عمودياً على السلكين المتوازيين بحيث يغلق هذه الدائرة، كانت المساحة المحصورة بين السلكين عمودية على فيض مغناطيسي كثافته 0.15 T، فإن قيمة القوة اللازم لتحريك القضيب المعدني لتكسبه سرعة منتظمة مقدارها 200 cm/s تساوي

$2.55 \times 10^{-3} \text{ N}$  (ب)

$1.87 \times 10^{-3} \text{ N}$  (أ)

$7.5 \times 10^{-3} \text{ N}$  (د)

$3.75 \times 10^{-3} \text{ N}$  (ج)

٧٠ \* سلك طوله 200 cm استخدم لتوليد emf مستحثة بطريقتين مختلفتين الأولى بتحريكه عمودياً بسرعة 100 cm/s على مجال مغناطيسي كثافته فيض 0.8 T، والثانية بتشكيله كملف نصف قطره 1 cm ثم تحريك قضيب مغناطيسي إلى داخله فيتولد فيض قدره  $6 \times 10^{-4} \text{ Wb}$  في 0.1 min، فإن

emf المستحثة في حالة الملف	emf المستحثة في حالة الملف	
- 0.05 V	- 3.2 V	(أ)
- 0.05 V	- 3.2 V	(ب)
- 0.05 V	- 1.6 V	(ج)
- 1.6 V	- 1.6 V	(د)

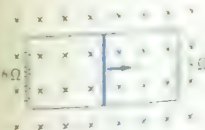
٧١ \* في الشكل المقابل دائرة كهربائية مغلقة على شكل مستطيل ينزلق عليها موصل طوله 1 m فإذا كانت الدائرة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم كثافته 2 T عمودياً على مستوى الدائرة وكانت مقاومة الموصل 2 Ω، فإن مقدار القوة اللازمة لانتزاع الموصل بسرعة ثابتة مقدارها 2 m/s يساوي

4 N (ب)

2 N (أ)

8 N (د)

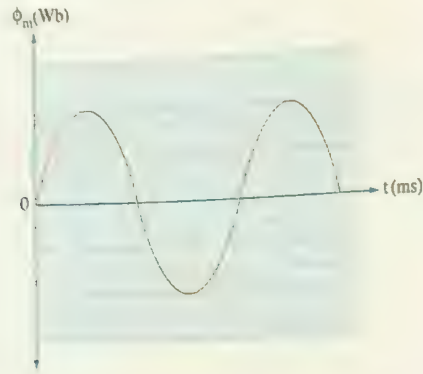
6 N (ج)





## الدرس الأول

الشكل التالي يوضح العلاقة بين الفيض المغناطيسي ( $\phi_m$ ) الذي يخترق ملف يدور بسرعة ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم والزمن ( $t$ )، ارسم على نفس الشكل العلاقة بين  $emf$  المستحثة بين طرفي الملف والزمن ( $t$ )، فسر إجابتك.



١١ ما العوامل التي تتوقف عليها : شدة التيارات الدوامية ؟

١٢ علل : لا تتولد التيارات الدوامية في الكتل المعدنية إلا إذا كان المجال المغناطيسي المؤثر عليها متغير الشدة.

١٣ ماذا يحدث عند : مرور تيار كهربى عالى التردد فى ملف يحيط بقطعة معدنية ؟

١٤ اذكر شرط انعدام :

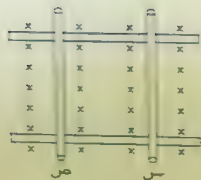
(١) التيار المستحث فى سلك مستقيم متصل بدائرة مغلقة ويتحرك داخل فيض مغناطيسى منتظم.

(٢) ق.د.ك التآثيرية المتولدة فى سلك مستقيم يتحرك فى مجال مغناطيسى منتظم.

١٥ علل :

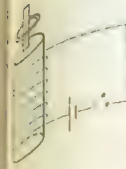
(١) تتولد قوة دافعة كهربية مستحثة بين طرفى سلك متحرك يقطع عمودياً خطوط فيض مغناطيسى.

(٢) قد لا تتولد  $emf$  مستحثة بين طرفى سلك يتحرك فى فيض مغناطيسى.

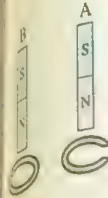


١٦ فى الشكل المقابل الساقان المعدنيان (س) و (ص) قابلان للانزلاق على سلكين متوازيين متعامدين على مجال مغناطيسى منتظم، فإذا بدأ المجال المغناطيسى فى التناقص تدريجياً، صف حركة الموصلين، مفسراً إجابتك.

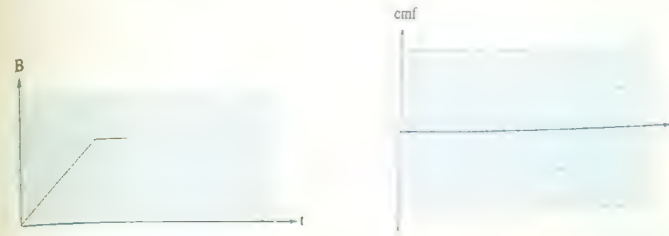
٦ عند وضع حلقة معدنية من الألومنيوم حول الجزء الثانى من نواة مغناطيس كهربى قوى وغلق الدائرة لوحظ أن الحلقة تقفز إلى ارتفاع كبير، فسر ذلك.



٧ فى الشكل الموضح بالرسم مغناطيسان متشابهان يسقطان سقوطاً حرّاً من نفس الارتفاع خلال حلقتين من النحاس إحداها مفتوحة والأخرى مغلقة، أى المغناطيسين يصل إلى الأرض أولاً ؟ فسر إجابتك.



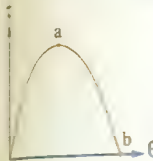
٨ إذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسى (B) المؤثر عمودياً على ملف مع الزمن (t) كما هو موضح بالشكل التالي، مثل بيانياً العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية (emf) المستحثة المتولدة فى الملف والزمن (t).



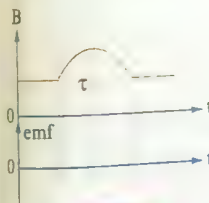
٩ ملف مستطيل عد لفاعه N ومساحته A ويدور فى مجال مغناطيسى منتظم كثافة فيضيه B والشكل المقابل يمثل علاقة بيانية بين عزم الازدواج (tau) المؤثر على الملف والزواية (theta) بين العمودى على مستوى الملف وخطوط الفيض المغناطيسى :

(١) أوجد قيمة tau عند النقطة a

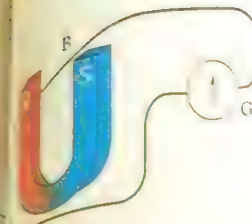
(٢) أوجد قيمة tau عند النقطة b



(٣) إذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسى (B) الذى يقطع الملف مع الزمن (t) كما هو موضح بالشكل المقابل، مثل بيانياً العلاقة بين القوة الدافعة (emf) المستحثة المتولدة فى الملف بالحث والزمن (t). (علماً بأن : الملف ثابت)



١٧ في الشكل المقابل يتحرك السلك AB بسرعة إلى أسفل بين قطبي المغناطيس



- (١) ماذا يحدث لمؤشر الجلفانومتر الحساس ؟
- (٢) ما التغير الذي يحدث لمؤشر الجلفانومتر إذا تحرك السلك AB بسرعة إلى أعلى ؟
- (٣) كيف يتحرك السلك AB في المجال بحيث لا ينحرف مؤشر الجلفانومتر ؟

١٨ في الشكل المقابل abc سلك على شكل زاوية قائمة طول ضلعيها  $l$  و  $l$  وضع في مجال مغناطيسي كثافته B متجهه لداخل الورقة بحيث يكون مستوى السلك عمودى على مجال حسب بدلالة  $B$  ،  $l$  ، القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في السلك إذا تحرك بسرعة  $v$  في الاتجاه :



- (١) رقم (1) ناحية اليمين على مستوى الورقة عمودياً على ab
- (٢) رقم (2) لأعلى في مستوى الورقة عمودياً على bc
- (٣) العمودى على مستوى السلك موازياً للمجال والأسفل الورقة.

## أسئلة الفصل 3 الدرس الثاني

الحث المتبادل بين ملفين .  
الحث الذاتي لملف .



حلل

استخدم الثابت الآتى عند الحاجة إليه :

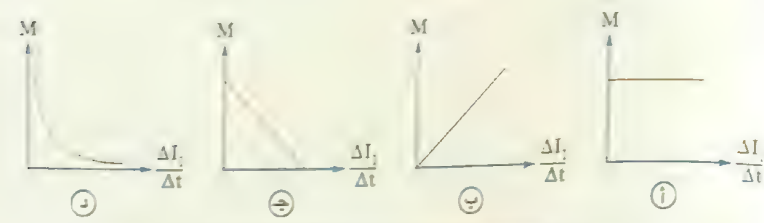
$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$$

### أولاً

#### أسئلة الاختيار من متعدد

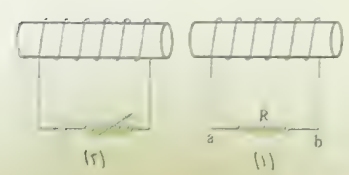
الحث المتبادل بين ملفين

١ أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين معامل الحث المتبادل (M) بين ملفين والمعدل الزمني للتغير في شدة التيار المار في الملف الابتدائي  $\left(\frac{\Delta I_1}{\Delta t}\right)$  ؟



٢ ملف ابتدائي متصل بمصدر تيار مستمر وموضوع داخل ملف ثانوي، عند فتح دائرة الملف الابتدائي يتولد في دائرة الملف الثانوي .....

- (١) تيار مستحث لحظي طردى
- (٢) تيار مستحث لحظي عكسى
- (٣) تيار متردد
- (٤) تيار مستمر



- ٣ في الشكل المقابل يتولد تيار كهربى مستحث يمر من النقطة a إلى النقطة b عبر المقاومة R في الدائرة (١) عند .....
- (١) تحريك الدائرتين معاً بنفس السرعة لليمين
- (٢) تقريب إحدى الدائرتين من الأخرى
- (٣) زيادة مقدار المقاومة المتغيرة في الدائرة (٢)
- (٤) نزع القالب الحديدى من إحدى الدائرتين

\* إذا كان معامل التبادل بين طرفي  $0.1 \text{ H}$  وكانت شدة التيار في الملف الابتدائي  $4 \text{ A}$  فإذا وصلت شدة التيار في المصدر خلال  $0.01 \text{ s}$  فإن القوة الحركية المستحثة بين طرفي الملف تساوي

- 80 V (د) 60 V (ج) 40 V (ب) 20 V (ا)

\* شغل ابتدائي طوله  $10 \text{ cm}$  وعند لفه  $200$  مرة يربط به تيار كهربائي شدة  $4 \text{ A}$  ويكسب شغل حثيوي في الحديد الذي له معامل مغناطيسية  $0.002 \text{ Wb/A.m}$  يتولد حوله ملف مثبتي عدد لفاته  $10^5$  مرة ويتركه  $3.5$  ثانية فإذا انقطع التيار في الملف الابتدائي في زمن  $0.01 \text{ s}$  فإن:

العمراف المتولدة في الملف الثاني تساوي

- $4.32 \times 10^5 \text{ V}$  (د)  $1.54 \times 10^5 \text{ V}$  (ا)  
 $8.8 \times 10^6 \text{ V}$  (ج)  $6.21 \times 10^6 \text{ V}$  (ب)

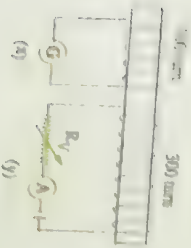
- معامل الحث المتبادل بين اللغتين يساوي  
 $522 \text{ H}$  (د)  $385 \text{ H}$  (ج)  $193 \text{ H}$  (ب)  $130 \text{ H}$  (ا)

\* يتغير عتج لولتين  $X, Y$  عند لفات الملف  $2000$  مرة ويرتبط به  $7 \text{ A}$  في شغل  $X$  ويكسب شغل  $2.5 \times 10^{-4} \text{ Wb}$  خلال الملف  $Y$  فإن معامل الحث المتبادل بين اللغتين يساوي

- $0.07 \text{ H}$  (د)  $0.05 \text{ H}$  (ج)  $0.03 \text{ H}$  (ب)  $0.01 \text{ H}$  (ا)

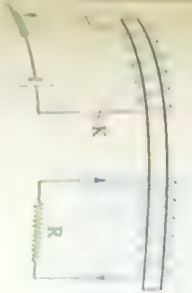
\* يمر تيار كهربائي شدة  $10 \text{ A}$  خلال أحد ملفين متجاورين، عندما انضمت هذا التيار إلى المصدر تولد في الملف الآخر د.ك. مستحثة  $60 \text{ V}$ ، فإذا كان معامل الحث المتبادل بين الملفين  $0.3 \text{ H}$  فإن زمن فصل التيار في الملف الأول يساوي

- $0.4 \text{ s}$  (د)  $0.04 \text{ s}$  (ج)  $0.05 \text{ s}$  (ب)  $0.005 \text{ s}$  (ا)



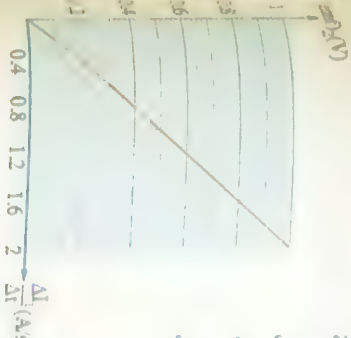
\* الشكل المقابل يوضح عن ملفين متجاورين متجاورين معا  
 الحث المتبادل بينهما  $0.01 \text{ H}$  فإذا تغيرت شدة التيار في الملف  $X$  يتغير بمقدار  $\Delta I$  فإن الفيض المؤثر على الملف  $X$  يتغير بمقدار  $2 \times 10^{-3} \text{ Wb}$  خلال نفس الزمن، فإن مقدار التغير في شدة التيار في الملف  $Y$  ( $\Delta I$ ) هو.....

- $5 \text{ A}$  (د)  $2 \text{ A}$  (ب)  
 $20 \text{ A}$  (ج)  $10 \text{ A}$  (ا)



في الشكل المقابل يوضح تيار مستحث في ملف مثبتي في اتجاه معين على رسم تخطيطي

- لتحقيق اتجاه  $K$   
 نقص مقاومة الريوستات  
 زيادة مقاومة الريوستات  
 عدم تغييرها



في تجربة فيزيائية حصلنا على شغل حثيوي بين ملفين كانت العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف الثاني ( $\text{emf}_2$ ) والعمل الزمني للتغير في شدة التيار في الملف الأول  $\left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right|$  كما بالشكل البياني المقابل، فيمكن

- معامل الحث المتبادل بين الملفين هو  
 $0.1 \text{ H}$  (د)  $0.2 \text{ H}$  (ب)  
 $0.4 \text{ H}$  (ج)  $0.5 \text{ H}$  (ا)



في الشكل الموضح أثناء زيادة المقاومة المتغيرة ( $S$ ) يكون

- جهد النقطة  $a$   
 أكبر من جهد النقطة  $b$   
 أقل من جهد النقطة  $b$   
 يساوي جهد النقطة  $b$   
 لا يمكن تحديده إلا بمعرفة قيمة المقاومة  $R$



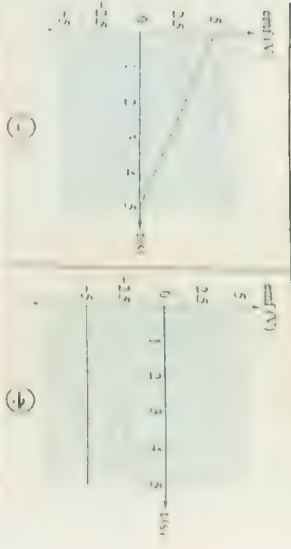
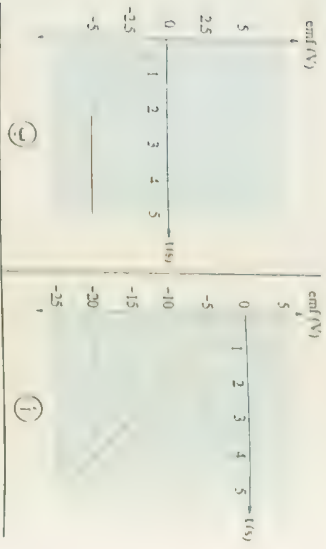
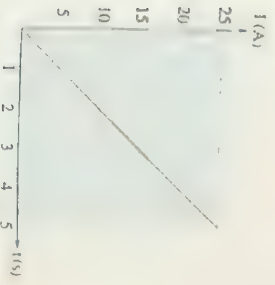
الطرف $Q$	اتجاه التيار
(1)	نفس اتجاه التيار في الدائرة (1)
(2)	نفس اتجاه التيار في الدائرة (1)
(3)	عكس اتجاه التيار في الدائرة (1)
(4)	عكس اتجاه التيار في الدائرة (1)

في الشكل التالي لحظة غلق الدائرة (1) يصبح في الدائرة (2)



## الدرس الثاني

ملفان متجاوران معامل الحث المتبادلي بينهما  $1 \text{ H}$ . إذا كان التيار المار بأحدهما يتغير مع الزمن كما في الشكل البياني المقابل فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف الثاني والزمن هو .....



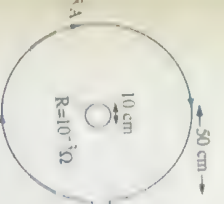
\* ملف دائري كبير مكون من 7 لفات نصف قطره  $1 \text{ cm}$  ويتر به تيار كبير أ وضع عند مركزه ملف صغير مقاومته  $50 \Omega$  يمكن من 10 لفات مساحته  $5 \text{ cm}^2$  فإذا قُب الملف الكبير تيار خلال مقطع من الملف الصغير شحنة كبيرة  $20 \text{ nC}$  فإن شدة التيار  $I$  المار في الملف الكبير تساوي .....

- 10 A (2) 7.5 A (3) 5 A (4) 2.5 A (1)

\* ملفان تولييان متداخلان ابتدائي وثانوي طول الملف الابتدائي  $10 \text{ cm}$  وعدد لفاته 50 لفة يمر به تيار كوبري شدته  $4 \text{ A}$  وقلب الملف مصفوع من الحديد الذي له معامل مغناطية  $10^{-3} \text{ Wb/A.m}$  وكن عدد لفات الملف الثانوي 500 وقطره  $3.5 \text{ cm}$  فإذا انقطع التيار في الملف الابتدائي في زمن  $0.01 \text{ s}$  فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوي .....

- 0.72 H (3) 0.6 H (3) 0.48 H (2) 0.36 H (1)

في الشكل البياني التالي يمثل العلاقة بين شدة التيار  $I$  والشكل البياني المقابل في المستطحة في الملف  $Q$  مع الزمن هو .....



الشكل المقابل يوضح ملف دائري صغير يتكون من لفة واحدة نصف قطره  $5 \text{ cm}$  ومقاومته  $10^{-3} \Omega$  وضع عند مركز ملف كبير يتكون أيضًا من لفة واحدة ونصف قطره  $50 \text{ cm}$  ويتر به ملف الكبير تيار يتغير بانتظام من صفر إلى  $8 \text{ A}$  خلال فترة زمنية مقدارها  $10^{-6} \text{ s}$  فإن شدة التيار المستحثة في الملف الصغير خلال هذه الفترة الزمنية تساوي .....

- 57 A (2) 49 A (3) 79 A (2) 66 A (3)

(١١) إذا كان معامل تدفق حثية التيار بالملف  $0.4 \text{ mH}$  (أي مقدار التدفق الكهرومغناطيسي في الملف

يساوي

- (أ)  $0.4 \text{ V}$  (ب)  $0.4 \text{ A}$  (ج)  $0.4 \text{ V}^2$  (د)  $0.4 \text{ A}^2$

(١٢) تدفق  $10 \text{ mWb}$  في الملف، والقدرة المستهلكة في الملف  $10 \text{ W}$ ، فإن

- (أ)  $10 \text{ mH}$  (ب)  $10 \text{ A}$  (ج)  $10 \text{ V}$  (د)  $10 \text{ W}$

$$A = 10^{-4} \text{ m}^2$$

- (أ)  $0.2 \pi \text{ m}$  (ب)  $0.1 \pi \text{ m}$  (ج)  $0.4 \pi \text{ m}$  (د)  $0.8 \pi \text{ m}$

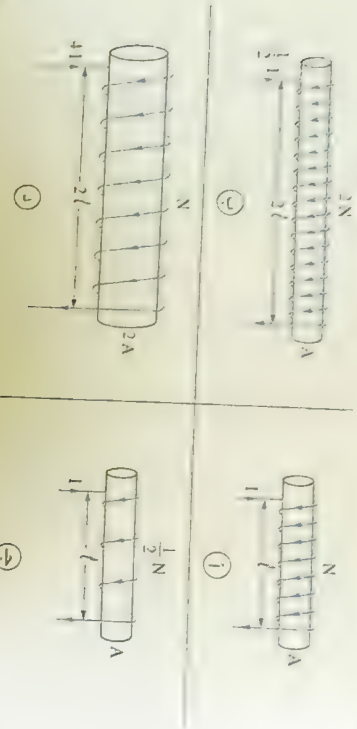
(١٣) ملف حث معامل حثه الذاتي  $1 \text{ mH}$  عند مساحة كل من عدد الدورات  $100$  مع ثبات مساحة المقطع، فإن

- (أ)  $1 \text{ mH}$  (ب)  $2 \text{ mH}$  (ج)  $4 \text{ mH}$  (د)  $8 \text{ mH}$

(١٤) أي من التأثيرات التالية تسبب زيادة معامل الحث الذاتي للملف الذي يتساقط من الحديد المضغوط عند ثبوته باقي العوامل؟

- (أ) زيادة عدد اللفات للضغط (ب) زيادة طول الملف للضغط (ج) إخراج سلك الحديد من الملف (د) زيادة مساحة الملف للضغط

جميع الحالات؟

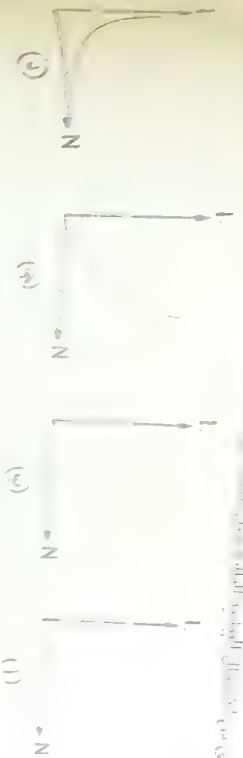


### الحث الذاتي للملف

تدقيق

- (١٥) عامل معامل الحث الذاتي للملف بوحدة الجول في أمبير (أ) أمبير (ب) أمبير/متر (ج) فولت/متر (د) فولت/أمبير

(١٦) أمبير/متر



(١٧) بعد فترة من مرور التيار المستمر في ملف حث ثنائي، فإن

- (أ) تزداد تيارات حثية (ب) تزداد تيارات حثية (ج) تزداد تيارات حثية (د) تزداد تيارات حثية

(١٨) دمج بطارية تيار في الملف الذاتي لحثه عن دائره إلى

- (أ) تزداد تيارات حثية (ب) تزداد تيارات حثية (ج) تزداد تيارات حثية (د) تزداد تيارات حثية

(١٩) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل عند لحظة فتح مفتاح K فإن إحصاء

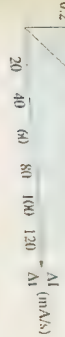


- (أ) تزداد تيارات حثية (ب) تزداد تيارات حثية (ج) تزداد تيارات حثية (د) تزداد تيارات حثية

(٢٠) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة

الكهربية (emf) المستحثة في ملف ومعدل التغير في شدة التيار المار فيه  $\left(\frac{dI}{dt}\right)$  :

- (أ) فإن معامل الحث الذاتي للملف (L) يساوي (ب)  $4 \text{ H}$  (ج)  $1 \text{ H}$  (د)  $10 \text{ H}$  (هـ)  $6 \text{ H}$



المحرك في حالة التوازن عند  $2A$  فإن شحنته  $Q$  فإن القوة الكهربية المستحصلة  
الطردية تساوي  
 $(X = 3.14 \text{ مقل})$   
 $\times 2 \times 10^{-2} \text{ V}$

$$8.2 \times 10^2 \text{ V}$$

روزگار شکر است و غم و اندوه  
روزگار شکر است و غم و اندوه

قيمة معامل الاحتكاك  $\mu$  إذا تم قصر 10 كرات مع شمولي

28. هار معامل الحد الأدنى للعنف بسببوى

$$\begin{array}{ll} 24 / 10^2 \text{ H } \odot, & 6.32 / 10^2 \text{ H } \odot, \\ 126 / 10^3 \text{ H } \odot, & 8.42 / 10^3 \text{ H } \odot. \end{array}$$

ملف هذه عندما ستعبر بلدة الجبل المار فيه معدل هلم الا تتوقف فيه في ذلك مستخدمة مقدار ٤٧٥ صكر  
معدل هذه الاثارة هو

0.75 H<sub>2</sub>      0.72 H<sub>2</sub>      0.2 H<sub>2</sub>      0.18 H<sub>2</sub>

\* ملف معامل الصدق التاريخ ١١/١٢/٢٠١١ بوزارة قوة والخدمة العسكرية مستندة إلى حرقه لا ؟ كخدمت تقصيرت  
شدة القطار من ١١/٨ إلى صفر ، فإن وهو الضمير هو شدة القطار بصلوا

4113 (2)      4112 (2)      4111 (2)

\* من قبل الحكومة العامة في سنة ١٩٨٠م  
فأما اربعة الدار الحكومية خلال ١٩٥٠م

١١٧٧ (٢)      ١١٧٧ (٢)      ١١٧٧ (٢)      ١١٧٧ (٢)

1970-1971

1972-1973

1974-1975

1976-1977

1978-1979

1980-1981

1982-1983

1984-1985

1986-1987

1988-1989

1990-1991

1992-1993

1994-1995

1996-1997

1998-1999

2000-2001

2002-2003

2004-2005

2006-2007

2008-2009

2010-2011

2012-2013

2014-2015

2016-2017

2018-2019

2020-2021

2022-2023

2024-2025

2026-2027

2028-2029

2030-2031

2032-2033

2034-2035

2036-2037

2038-2039

2040-2041

2042-2043

2044-2045

2046-2047

2048-2049

2050-2051

2052-2053

2054-2055

2056-2057

2058-2059

2060-2061

2062-2063

2064-2065

2066-2067

2068-2069

2070-2071

2072-2073

2074-2075

2076-2077

2078-2079

2080-2081

2082-2083

2084-2085

2086-2087

2088-2089

2090-2091

2092-2093

2094-2095

2096-2097

2098-2099

2100-2101

2102-2103

2104-2105

2106-2107

2108-2109

2110-2111

2112-2113

2114-2115

2116-2117

2118-2119

2120-2121

2122-2123

2124-2125

2126-2127

2128-2129

2130-2131

2132-2133

2134-2135

2136-2137

2138-2139

2140-2141

2142-2143

2144-2145

2146-2147

2148-2149

2150-2151

2152-2153

2154-2155

2156-2157

2158-2159

2160-2161

2162-2163

2164-2165

2166-2167

2168-2169

2170-2171

2172-2173

2174-2175

2176-2177

2178-2179

2180-2181

2182-2183

2184-2185

2186-2187

2188-2189

2190-2191

2192-2193

2194-2195

2196-2197

2198-2199

2200-2201

2202-2203

2204-2205

2206-2207

2208-2209

2210-2211

2212-2213

2214-2215

2216-2217

2218-2219

2220-2221

2222-2223

2224-2225

2226-2227

2228-2229

2230-2231

2232-2233

2234-2235

2236-2237

2238-2239

2240-2241

2242-2243

2244-2245

2246-2247

2248-2249

2250-2251

2252-2253

2254-2255

2256-2257

2258-2259

2260-2261

2262-2263

2264-2265

2266-2267

2268-2269

2270-2271

2272-2273

2274-2275

2276-2277

2278-2279

2280-2281

2282-2283

2284-2285

2286-2287

2288-2289

2290-2291

2292-2293

2294-2295

2296-2297

2298-2299

2300-2301

2302-2303

2304-2305

2306-2307

2308-2309

2310-2311

2312-2313

2314-2315

2316-2317

2318-2319

2320-2321

2322-2323

2324-2325

2326-2327

2328-2329

2330-2331

2332-2333

2334-2335

2336-2337

2338-2339

2340-2341

2342-2343

2344-2345

2346-2347

2348-2349

2350-2351

2352-2353

2354-2355

2356-2357

2358-2359

2360-2361

2362-2363

2364-2365

2366-2367

2368-2369

2370-2371

2372-2373

2374-2375

2376-2377

2378-2379

2380-2381

2382-2383

2384-2385

2386-2387

2388-2389

2390-2391

2392-2393

2394-2395

2396-2397

2398-2399

2400-2401

2402-2403

2404-2405

2406-2407

2408-2409

2410-2411

2412-2413

2414-2415

2416-2417

2418-2419

2420-2421

2422-2423

2424-2425

2426-2427

2428-2429

2430-2431

2432-2433

2434-2435

2436-2437

2438-2439

2440-2441

2442-2443

2444-2445

2446-2447

2448-2449

2450-2451

2452-2453

2454-2455

2456-2457

2458-2459

2460-2461

2462-2463

2464-2465

2466-2467

2468-2469

2470-2471

2472-2473

2474-2475

2476-2477

2478-2479

2480-2481

2482-2483

2484-2485

2486-2487

2488-2489

2490-2491

2492-2493

2494-2495

2496-2497

2498-2499

2500-2501

2502-2503

2504-2505

2506-2507

2508-2509

2510-2511

2512-2513

2514-2515

2516-2517

2518-2519

2520-2521

2522-2523

2524-2525

2526-2527

2528-2529

2530-2531

2532-2533

2534-2535

2536-2537

2538-2539

2540-2541

2542-2543

2544-2545

2546-2547

2548-2549

2550-2551

2552-2553

2554-2

... ..

[illegible][illegible][illegible][illegible]

12 V (s)	3 V (s)	4 V (s)	3 V (s)
5 A (s)	2 A (s)	1 A (s)	0.5 A (s)

\* ملك قريش ومعهما علي بن ابي طالب ومعهما حماد بن اسود  
 بن مسعود بن ابي طالب بن ابي طالب بن ابي طالب بن ابي طالب

$A \propto 10^9 \text{ W/h/a}^{(1)}$   
 $B \propto 10^9 \text{ W/h/a}^{(1)}$



٤٠ \* ملف حلزوني طوله 1.1 m يحتوى على 700 لفة ومساحة مقطعه  $10 \text{ cm}^2$  يمر به تيار شدته 2 A. كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره تساوى

- (١) كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره تساوى
- (ب)  $6.4 \times 10^{-3} \text{ T}$
- (ج)  $3.2 \times 10^{-3} \text{ T}$
- (د)  $1.6 \times 10^{-3} \text{ T}$
- (٢) emf المستحثة بالملف إذا انعدم التيار خلال 0.01 s تساوى
- (ب) 2.24 V
- (ج) 1.12 V
- (د) 0.112 V
- (٣) معامل الحث الذاتى للملف يساوى
- (ب)  $5.6 \times 10^{-4} \text{ H}$
- (ج)  $4.33 \times 10^{-4} \text{ H}$
- (د)  $6.5 \times 10^{-4} \text{ H}$
- (ج)  $6.21 \times 10^{-4} \text{ H}$

٤١ الشكل المقابل يوضح ملف دائرى موضوع عند أحد وجهى ملف لولبى بحيث يكون مستوى الملف الدائرى عمودى على محور الملف اللولبى، فإنه بعد إغلاق المفتاح K وبعد وصول التيار إلى قيمته العظمى فى دائرة الملف اللولبى ماذا يحدث بوجه الملف الدائرى المقابل للملف اللولبى ؟

- (١) يتولد تيار مستحث فى اتجاه حركة عقارب الساعة
- (ب) يتولد تيار مستحث فى عكس اتجاه حركة عقارب الساعة
- (ج) يتولد تيار مستحث متغير الاتجاه
- (د) لا يتولد تيار مستحث

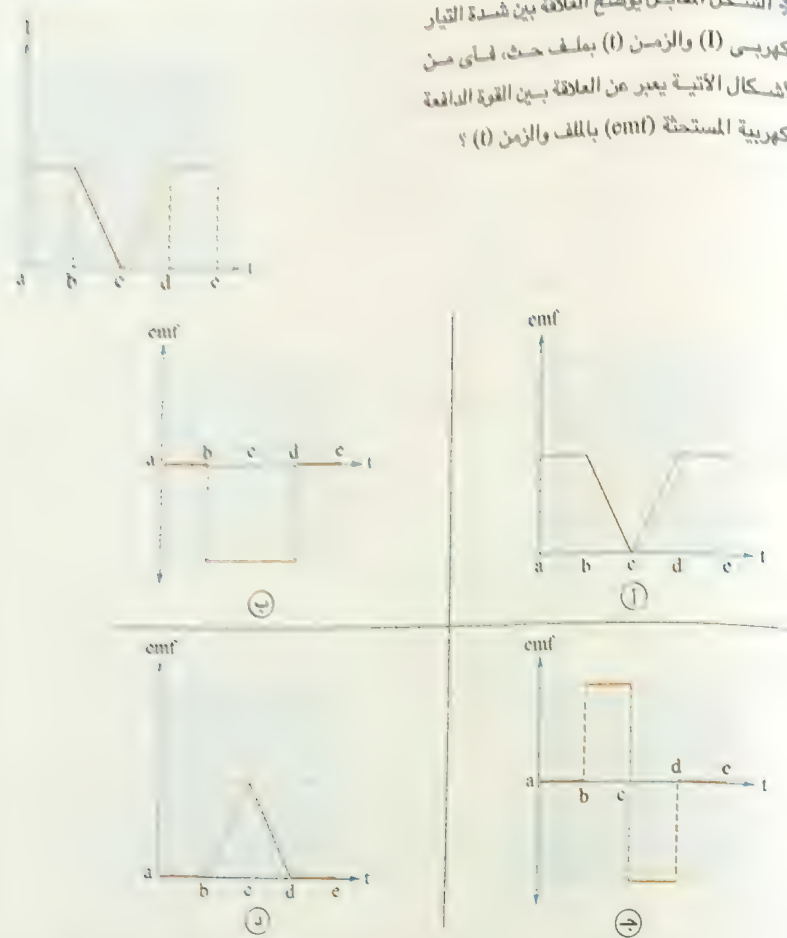
٤٢ تُصنع المقاومات من أسلاك ملفوفة لفاً مزدوجاً

- (١) لتقليل مقاومة السلك
- (ب) لزيادة مقاومة السلك
- (ج) لتلافى الحث الذاتى
- (د) لتنعيم مقاومة السلك

٤٣ ملف حث عدد لفاته 400 لفة ومعامل حثه الذاتى 8 mH، فإذا كان التغير فى شدة التيار المار بالملف خلال فترة زمنية معينة 5 mA، فإن التغير فى الفيض المغناطيسى المتولد عبر الملف خلال نفس الفترة الزمنية يساوى

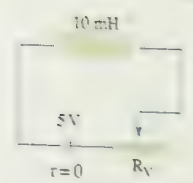
- (١)  $10^{-7} \text{ Wb}$
- (ب)  $2 \times 10^{-7} \text{ Wb}$
- (ج)  $10^{-6} \text{ Wb}$
- (د)  $2 \times 10^{-6} \text{ Wb}$

٤٤ \* الشكل المقابل يوضح العلاقة بين شدة التيار الكهربى (I) والزمن (t) بملف حث، فما من الأشكال الآتية يعبر عن العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) بالملف والزمن (t) ؟

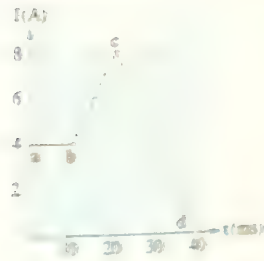


٤٥ الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية تحتوى على بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 5 V مهملة المقاومة الداخلية وملف حث معامل حثه الذاتى 10 mH مقاومته الأومية مهملة ومقاومة متغيرة ( $R_V$ )، فإذا زببت المقاومة المتغيرة ( $R_V$ ) تدريجياً وكانت قيمتها عند لحظة معينة  $10 \Omega$ ، فإن التيار الكهربى المار فى الدائرة تكون شدته عند تلك اللحظة

- (١) تساوى 0.5 A
- (ب) أكبر من 0.5 A
- (ج) أقل من 0.5 A ولا تساوى صفر
- (د) مساوية للصفر



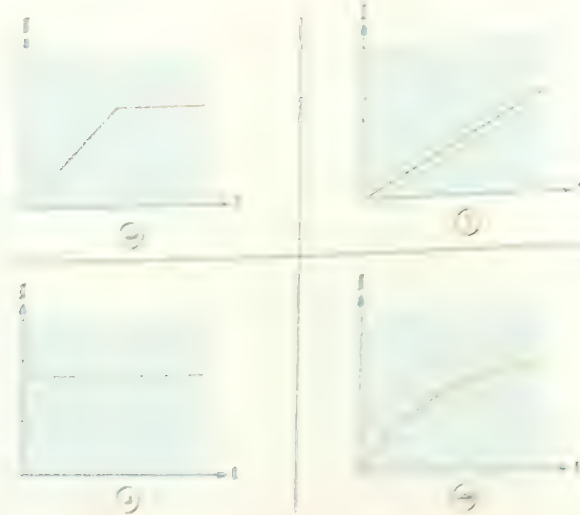
### الدرس الثاني



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في ملف لولبي والزمن (t)، فإذا علمت أن معامل الحث الذاتي للملف 60 mH فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة فيه خلال الفترة الزمنية 40 تساوي .....

- (أ) 10 V  
(ب) 16 V  
(ج) 20 V  
(د) 24 V

الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين شدة تيار (I) المار في ملف والزمن (t) عند غلق الدائرة المقابلة هو .....



\* ملف مقاومة 15 Ω ومعامل الحث الذاتي له 0.6 H موصل مع مصدر تيار مستمر يعطي 120 V، فإن المعدل الذي ينمو به التيار في الحالات الآتية

- الحظة توصيله يساوي  
(أ) 100 A/s  
(ب) 50 A/s  
(ج) 200 A/s  
(د) 175 A/s

الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية تحتوى على بطارية قوتها الدافعة الكهربية 10 V مهمة المقاومة الداخلية وملف حث معامل حثه الذاتي 1. مقاومتها الأومية مهمة ومقاومة متغيرة (Rv)، فإذا قلت المقاومة المتغيرة (Rv) تدريجياً وكانت قيمتها عند لحظة معينة أثناء إنقاصها 10 Ω، فإن التيار الكهربي المار في الدائرة تكون شدته عند تلك اللحظة

(أ) يساوي 1 A  
(ب) أكبر من 1 A  
(ج) أقل من 1 A ولا تصل للصفر  
(د) مساوية للصفر

\* في الشكل المقابل إذا كان السلك المستقيم والمفاز اللولبيان لهم نفس المقاومة الأومية فعدد غلق المفاتيح K يكون الترتيب

من حيث وصولها إلى أقصى إضاءة هو

(علماً بأن المصابيح متماثلة ولها نفس المقاومة)

- (أ) Z ثم Y ثم X  
(ب) X ثم Z ثم Y  
(ج) Y ثم Z ثم X  
(د) X ثم Y ثم Z

\* إذا كان الملف في الدائرة الكهربية المقدم مكوّن من 25 لفّة وعند غلق المفاتيح K كانت القوة الدافعة الكهربية المستحثة في سلك عند لحظة معينة يساوي 9 V

(علماً بأن المقاومة الأومية للملف مهملة)

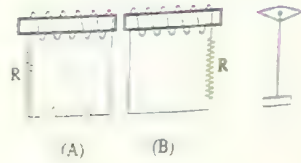
معدل نمو التيار خلال الملف عند تلك اللحظة	معدل التغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف خلال تلك اللحظة
15 A/s	9 Wb/s
15 A/s	0.3 Wb/s
37.5 A/s	0.15 Wb/s
37.5 A/s	0.3 Wb/s

\* ملف لولبي عدد لفاته 5000 ومعامل الحث الذاتي له 0.5 H إذا تغيرت شدة التيار المار به بمقدار وحدة الأمبير فيكون مقدار التغير في الفيض الذي يقطع خلال نفس الزمن هو

- (أ) 10 ΔI Wb  
(ب) 0.01 ΔI Wb  
(ج) 50 ΔI Wb  
(د) 0.001 ΔI Wb

ثانياً

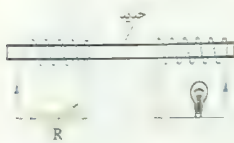
أسئلة المقال



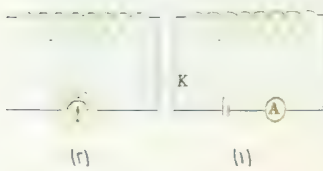
- ١ في الشكل المقابل، ما نوع القطب المغناطيسي للإبرة المغناطيسية الذي يواجه الملف B في الحالات الآتية:
- (١) لحظة غلق دائرة الملف A
- (٢) أثناء تقريب الملف A بعد غلق دائرته من الملف B
- (٣) أثناء إبعاد الملف A بعد غلق دائرته عن الملف B
- (٤) لحظة فتح دائرة الملف A



- ٢ في الشكل المقابل وفي لحظة غلق دائرة الملف الابتدائي:
- (١) ارسم اتجاهات التيار والفيض المغناطيسي (الأقطاب المغناطيسية) في الملف الابتدائي، مع ذكر اسم القاعدة المستخدمة.
- (٢) ارسم اتجاهات التيار والفيض المغناطيسي (الأقطاب المغناطيسية) في الملف الثانوي، مع ذكر اسم القاعدة المستخدمة.



- ٣ في الشكل المقابل أثناء زيادة قيمة المقاومة R بانتظام، ماذا يحدث لإضاءة المصباح لحظياً؟ مع التعليل.



- ٤ في الشكل المقابل الملف (١) يتصل على التوالي بعمود كهربى ومفتاح (K) وأمير (A)، والملف (٢) يتصل بجلفانومتر حساس صفر تدريجه في المنتصف، اذكر مع التفسير ما سوف تلاحظه على قراءة كل من الأمير والجلفانومتر في الحالتين الآتيتين:
- (١) لحظة غلق المفتاح (K).
- (٢) إدخال ساق من الحديد المطاوع في كل من الملفين وإغلاق المفتاح (K).

- ٥ ماذا يحدث في الحالات الآتية، مع ذكر السبب:
- (١) وجود فرق جهد عالى مناسب بين طرفي مصباح الفلوروسنت.
- (٢) زيادة طول الملف فقط إلى الضعف بالنسبة لمعامل حثه الذاتي (L).

حظة وصول التيار إلى 80% من قيمته العظمى يساوى

- (أ) 20 A/s (ب) 40 A/s (ج) 60 A/s (د) 80 A/s

\* ملفان متجاوران A، B عدد لفاتهما 500 لفة، 2000 لفة على الترتيب، إذا تغير التيار في الملف بمقدار 10 A فتغير الفيض المغناطيسى في الملف A بمقدار  $2 \times 10^{-3} \text{ Wb}$  وفي الملف B بمقدار  $10^{-4} \text{ Wb}$ ، فإن:

(١) معامل الحث الذاتى للملف A يساوى

- (أ) 0.1 H (ب) 0.4 H (ج) 0.6 H (د) 0.8 H

(٢) معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوى

- (أ) 0.08 H (ب) 0.05 H (ج) 0.02 H (د) 0.01 H

\* ملفان حلزونيان الأول طوله  $l$  ومساحة وجهه A وعدد لفاته N والثانى طوله  $\frac{l}{2}$  ومساحة وجهه 2A وعدد لفاته  $\frac{N}{4}$ ، فإن النسبة بين معاملى الحث الذاتى لهما  $\left(\frac{L_1}{L_2}\right)$  تساوى

- (أ)  $\frac{1}{1}$  (ب)  $\frac{2}{1}$  (ج)  $\frac{4}{1}$  (د)  $\frac{1}{4}$

\* ملف لولبى مجوف معامل حثه الذاتى  $2 \times 10^{-4} \text{ H}$  عندما يكون بداخله هواء و  $0.3 \text{ H}$  عندما يكون ملفوف حول ساق من الحديد فتكون النسبة بين معامل النفاذية المغناطيسية للهواء والحديد على الترتيب هى

- (أ)  $\frac{1}{1600}$  (ب)  $\frac{1}{1000}$  (ج)  $\frac{1}{1500}$  (د)  $\frac{3}{500}$

\* ملفان متجاوران ملفوفان حول ساق من الحديد المطاوع وصل طرفى الملف الابتدائى ببطارية قوية الدافعة الكهربائية 20 V ومفتاح على التوالي، فتولدت emf مستحثة بين طرفى الملف الثانوى قدرها 5 V لحظة غلق دائرة الملف الابتدائى، فإذا علمت أن معامل الحث الذاتى للملف الابتدائى 0.04 H فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوى

- (أ)  $10^{-3} \text{ H}$  (ب) 0.01 H (ج) 0.05 H (د) 0.1 H



## أسئلة

3 أسئلة

### التيار الكهربائي



الأسئلة الشارحة والمختارة من كتاب  
مراجعة علم الفيزياء

أولاً

هم دكتور (أ. ك. ع. ع.)

يمكن تحديد اتجاه التيار الكهربائي المتولد في ملف الدينامو باستخدام قاعدة

- (أ) فلمنج لليد اليسرى  
(ب) أمبير لليد اليمنى  
(ج) فلمنج لليد اليمنى  
(د) البريمة اليمنى

معدل قطع ملف الدينامو لخطوط الفيض المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما يكون مستوى الملف .....

- (أ) عمودياً على خطوط الفيض  
(ب) موازياً لخطوط الفيض  
(ج) مائلاً بزاوية  $30^\circ$  على خطوط الفيض  
(د) مائلاً بزاوية  $60^\circ$  على خطوط الفيض

المعدل الزمني لقطع خطوط الفيض المغناطيسي بواسطة ملف الدينامو أثناء دورانه يساوي صفراً عندما يصبح مستوى الملف .....

- (أ) مائلاً على المجال بزاوية  $45^\circ$   
(ب) موازياً للمجال  
(ج) عمودياً على المجال  
(د) مائلاً على المجال بزاوية  $30^\circ$

في اللحظة التي يكون فيها ملف دينامو التيار المتردد موازياً لاتجاه الفيض المغناطيسي، يكون الفيض المغناطيسي خلال الملف ( $\Phi_m$ ) والقوة الدافعة الكهربائية (emf) المستحثة في الملف .....

emf	$\Phi_m$	
صفر	قيمة عظمى	(أ)
قيمة عظمى	صفر	(ب)
قيمة عظمى	قيمة عظمى	(ج)
صفر	صفر	(د)

إذا زاد عدد لفات ملف الدينامو إلى الضعف وقلت سرعته الزاوية (ω) إلى الربع، فإن القوة الدافعة الكهربائية العظمى المتولدة منه .....

- (أ) تزداد إلى الضعف  
(ب) تقل إلى النصف  
(ج) تظل ثابتة  
(د) تقل إلى الربع

١ عطر

(١) بطء نمو التيار في الملف لحظة غلق الدائرة مقارنة بنموه في سلك مستقيم.

(٢) لا تصل شدة التيار إلى القيمة العظمى في الملف فور غلق الدائرة كما لا ينعدم التيار فور فتح الدائرة.

(٣) انعدام التيار في السلك المستقيم أسرع منه في ملف قلبه هوائي، وانعدام التيار في الملف ثنائي القلب أسرع منه في ملف ملفوف حول قلب من الحديد.

(٤) أسلاك المقاومات الفاسية ملفوفة لفا مزدوجاً.

٧ أذكر الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات التالية، مع ذكر الوحدة الكافئة :

- (١)  $\text{J.s}$   
(٢)  $\text{T.m}^2/\text{s}$   
(٣)  $\text{V.s}$   
(٤)  $\text{C.s}$   
(٥)  $\text{V.s/A.m}$   
(٦)  $\text{V.s/m}^2$   
(٧)  $\text{J.s/A.C}$   
(٨)  $\text{Wh/A}$

متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

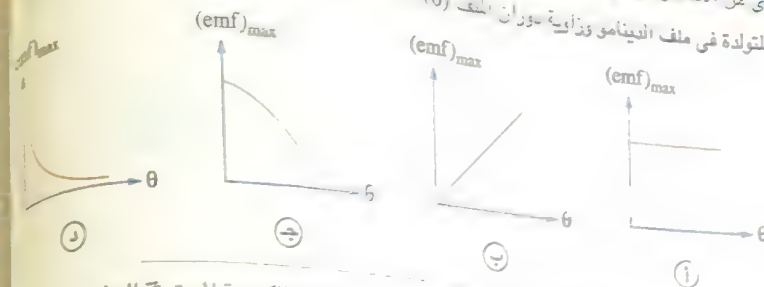


زوروا صفحتنا على الفيسبوك

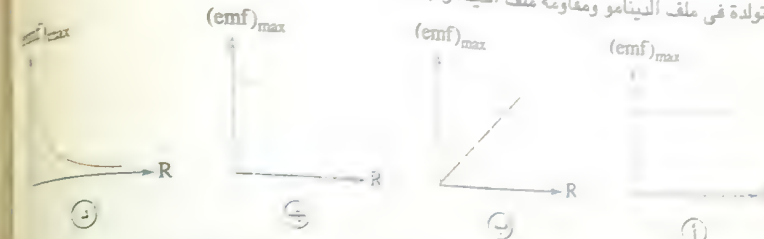
f/alemte7anbooks

كتب  
الامتحانات

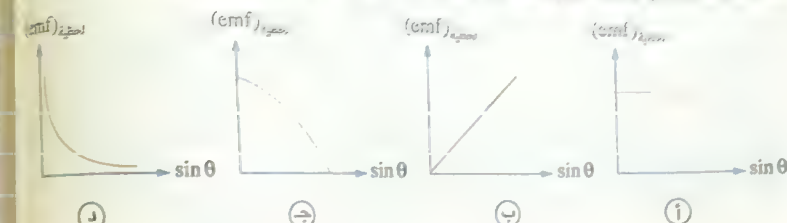
أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة العظمى  $(emf)_{max}$  المتولدة في ملف الدينامو وزاوية دوران الملف  $(\theta)$  ؟



أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة العظمى  $(emf)_{max}$  المتولدة في ملف الدينامو ومقاومة ملف الدينامو  $(R)$  ؟



أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربائية اللحظية  $(emf)_{lch}$  المتولدة في ملف الدينامو وجيب زاوية دوران الملف  $(\sin \theta)$  ؟



متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة خلال دورة كاملة لدينامو تيار متردد تساوي .....

- (a)  $(emf)_{eff}$  (b)  $(emf)_{lch}$  (c)  $(emf)_{max}$  (d) صفر

عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي بدءاً من وضع الصفر، فإن اتجاه القوة الدافعة التآثيرية الناتجة بتغير كل ..... دورة.

- (a)  $\frac{1}{4}$  (b)  $\frac{1}{2}$  (c)  $\frac{3}{4}$  (d) 1

### الدرس الثالث

في دينامو التيار المتردد عند الحصول على القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية مستحثة يكون مستوى الملف بالنسبة لمجال مغناطيسي .....

- (a) عمودياً (b) موازياً (c) مائلاً بزاوية  $45^\circ$  (d) مائلاً بزاوية  $60^\circ$

دينامو تيار متردد يدور ملفه في مجال مغناطيسي منتظم بسرعة زاوية قدرها  $60$  راد/ثانية فإن الزمن الذي يستغرقه الملف ليعبر عن نصف دورة يساوي .....

- (a)  $\frac{\pi}{2}$  (b)  $\frac{\pi}{3}$  (c)  $\frac{2\pi}{3}$  (d)  $\frac{\pi}{6}$

القيمة للقوة الدافعة الكهربائية متردد في ملف دينامو تيار متردد لا تتغير .....

- (a) متوسطة  $(emf)$  خلال دورة كاملة (b) متوسطة  $(emf)$  خلال نصف دورة من الوضع الموازي للمجال المغناطيسي (c) لحظية  $(emf)$  عندما يكون مستوى الملف موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي (d) لحظية  $(emf)$  عندما يكون مستوى الملف عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي

\* إذا كانت القوة الدافعة المستحثة العظمى في ملف دينامو هي  $200 \text{ V}$ ، فتكون قيمة القوة الدافعة المستحثة اللحظية عندما :

- يصل الملف إلى  $\frac{\pi}{12}$  من الدورة من لحظة التي تكون فيها القيمة تساوي صفر هي .....
- (a)  $50 \text{ V}$  (b)  $100 \text{ V}$  (c)  $150 \text{ V}$  (d)  $200 \text{ V}$

(2) تكون الزاوية بين العمودي على مستوى الملف وخطوط الفيض  $30^\circ$  هي .....

- (a)  $50 \text{ V}$  (b)  $100 \text{ V}$  (c)  $150 \text{ V}$  (d)  $200 \text{ V}$

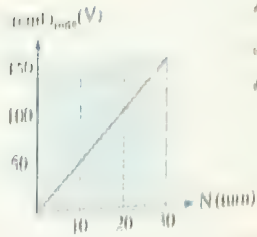
(3) يعمل مستوى الملف على المجال بزاوية  $60^\circ$  هي .....

- (a)  $50 \text{ V}$  (b)  $70 \text{ V}$  (c)  $100 \text{ V}$  (d)  $20 \text{ V}$

\* ملف دينامو يتكون من  $800$  لفة مساحة  $0.25 \text{ m}^2$  يدور بمعدل  $600$  دورة كـ رقيقة في مجال مغناطيسي كثافة فيضه  $0.001 \text{ Tesla}$ ، فإن القوة الدافعة المستحثة في الملف عندما يصنع العمودي على مستواه زاوية  $30^\circ$  مع الفيض المغناطيسي تساوي .....

- (a)  $4.35 \text{ V}$  (b)  $5.43 \text{ V}$  (c)  $6.286 \text{ V}$  (d)  $10.89 \text{ V}$

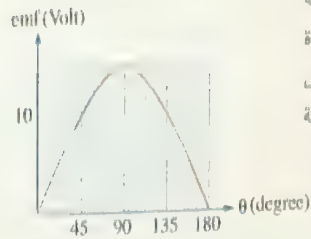
### المسألة الثالثة



- الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة العظمى  $(emf)_{max}$  في ملف دينامو يمكن تغيير عدد لفاته وعدد لفات الملف (N)، فإذا كانت السرعة الزاوية لدوران الملف  $100 \text{ rad/s}$  وكثافة الفيض المغناطيسي هي  $0.4 \text{ T}$  فإن مساحة الملف تساوي
- (أ)  $0.5 \text{ m}^2$  (ب)  $0.2 \text{ m}^2$  (ج)  $0.25 \text{ m}^2$  (د)  $0.125 \text{ m}^2$

دينامو ثيار مشرود يدور ملفه حول محور مواز لطوله بسرعة زاوية  $177.2 \text{ rad/s}$ ، فإن تردد التيار يساوي .....

- (أ)  $50 \text{ Hz}$  (ب)  $60 \text{ Hz}$  (ج)  $75 \text{ Hz}$  (د)  $100 \text{ Hz}$



- الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة  $(emf)$  في ملف الدينامو والزاوية (theta) المحصورة بين العمودي على مستوى الملف واتجاه الفيض المغناطيسي، فإن القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المستحثة تساوي .....
- (أ)  $10\sqrt{2} \text{ V}$  (ب)  $25\sqrt{2} \text{ V}$  (ج)  $30\sqrt{2} \text{ V}$  (د)  $50\sqrt{2} \text{ V}$

\* ملف دينامو عدد لفاته 100 لفة مساحة كل لفة  $200 \text{ cm}^2$  يدور في فيض مغناطيسي بحيث تستغرق الدورة الواحدة  $0.8 \text{ s}$  ومتوسط  $emf$  المستحثة خلال  $\frac{1}{4}$  دورة من وضع الصفر يساوي  $0.4 \text{ V}$ ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي تساوي .....

- (أ)  $0.01 \text{ T}$  (ب)  $0.04 \text{ T}$  (ج)  $0.16 \text{ T}$  (د)  $0.32 \text{ T}$

\* ملف دينامو مساحة وجهه  $4 \times 10^{-2} \text{ m}^2$  مكون من 70 لفة يدور بسرعة 3600 دورة كل دقيقة في مجال مغناطيسي كثافة فيضه  $0.5 \text{ Tesla}$  فإذا بدأ الحركة عندما كان مستواه عمودي على اتجاه المجال، فإن  $emf$  العظمى تساوي .....

- (أ)  $264 \text{ V}$  (ب)  $277 \text{ V}$  (ج)  $528 \text{ V}$  (د)  $628 \text{ V}$
- (أ)  $132 \text{ V}$  (ب)  $264 \text{ V}$  (ج)  $276.6 \text{ V}$  (د)  $342.8 \text{ V}$
- (أ)  $132 \text{ V}$  (ب)  $264 \text{ V}$  (ج)  $276.6 \text{ V}$  (د)  $342.8 \text{ V}$

١٧ \* إذا كان لملف مولد كهربائي عدد لفاته 100 لفة ومساحته مغطاه  $0.025 \text{ m}^2$  يدور 700 دورة كل دقيقة في مجال مغناطيسي كثافة فيضه  $0.3 \text{ T}$ ، فإن

- (أ) القوة الدافعة الكهربائية المستحثة عندما يكون مستوى الملف عمودي على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي تساوي .....
- (أ)  $0$  (ب)  $55 \text{ V}$  (ج)  $110 \text{ V}$  (د)  $165 \text{ V}$

(أ) القوة الدافعة الكهربائية المستحثة عندما يكون مستوى الملف عمودي على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي تساوي .....

- (أ)  $0$  (ب)  $55 \text{ V}$  (ج)  $110 \text{ V}$  (د)  $165 \text{ V}$

(أ) القوة الدافعة الكهربائية المستحثة عندما يكون مستوى الملف عمودي على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي تساوي .....

- (أ)  $0$  (ب)  $55 \text{ V}$  (ج)  $110 \text{ V}$  (د)  $165 \text{ V}$

(أ) القيمة الفعالة للقوة الدافعة المستحثة في الملف هي .....

- (أ)  $19.44 \text{ V}$  (ب)  $38.885 \text{ V}$  (ج)  $77.77 \text{ V}$  (د)  $116.65 \text{ V}$

١٨ \* عندما تكون الزاوية بين مستوى ملف الدينامو واتجاه الفيض المغناطيسي  $60^\circ$  فإن القوة الدافعة المستحثة تكون .....

- (أ)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  من القيمة العظمى (ب)  $\frac{1}{2}$  القيمة العظمى (ج) مساوية للقيمة العظمى (د) مساوية للقيمة الفعالة

١٩ \* إذا كانت  $(emf)_{max}$  المتولدة في ملف دينامو هي  $100 \text{ V}$  وتردد دوران ملف الدينامو (f) وعند زيادة التردد بمقدار  $25 \text{ Hz}$  زادت  $(emf)_{max}$  إلى  $150 \text{ V}$ ، فإن قيمة التردد (f) هي .....

- (أ)  $25 \text{ Hz}$  (ب)  $50 \text{ Hz}$  (ج)  $100 \text{ Hz}$  (د)  $150 \text{ Hz}$



## الدرس الثالث

\* دينايمو تيار متردد يتكون ملفه من 100 لفة مساحة كل منها  $0.05 \text{ m}^2$  ويدور داخل مجال مغناطيسي كثافته  $0.1 \text{ T}$  لتتولد فيه قوة دافعة كهربية مستحثة عظمى قدرها  $157 \text{ V}$ ، فإن : (علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )

(١) السرعة الزاوية تساوى .....

(أ)  $157 \text{ rad/s}$

(ب)  $314 \text{ rad/s}$

(ج)  $471 \text{ rad/s}$

(د)  $511 \text{ rad/s}$

(٢) تردد التيار المتولد فى الملف يساوى .....

(أ)  $50 \text{ Hz}$

(ب)  $75 \text{ Hz}$

(ج)  $100 \text{ Hz}$

(د)  $120 \text{ Hz}$

(٣) مقدار  $\text{emf}$  المتوسطة المستحثة خلال ربع دورة من وضع النهاية العظمى يساوى ..

(أ)  $25 \text{ V}$

(ب)  $50 \text{ V}$

(ج)  $75 \text{ V}$

(د)  $100 \text{ V}$

\* دينايمو تيار متردد يتكون ملفه من 200 لفة ومساحة مقطعه  $6 \times 10^{-2} \text{ m}^2$  يدور فى مجال مغناطيسى بسرعة 1800 دورة فى الدقيقة فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسى  $0.1 \text{ Tesla}$ ، فإن :

(١)  $\text{emf}$  المستحثة فى الملف عندما يمر بالأوضاع الآتية :

(أ) مستوى الملف عمودياً على المجال تساوى

(أ) 0

(ب)  $72 \text{ V}$

(ج)  $144 \text{ V}$

(د)  $216 \text{ V}$

(ب) مستوى الملف موازياً للمجال تساوى .....

(أ) 0

(ب)  $226.29 \text{ V}$

(ج)  $452.58 \text{ V}$

(د)  $678.87 \text{ V}$

(ج) مستوى الملف يميل بزاوية  $60^\circ$  على اتجاه المجال تساوى .....

(أ)  $113.15 \text{ V}$

(ب)  $144.5 \text{ V}$

(ج)  $155.3 \text{ V}$

(د)  $169.2 \text{ V}$

(٢) متوسط  $\text{emf}$  المستحثة فى الحالات الآتية :

(أ) خلال ربع دورة من الوضع العمودى على المجال يساوى ..

(أ)  $36 \text{ V}$

(ب)  $72 \text{ V}$

(ج)  $144 \text{ V}$

(د)  $288 \text{ V}$

(ب) خلال نصف دورة من الوضع العمودى على المجال يساوى ..

(أ) 0

(ب)  $144 \text{ V}$

(ج)  $288 \text{ V}$

(د)  $300 \text{ V}$

(ج) خلال دورة كاملة ابتداءً من وضع الصفر يساوى .....

(أ)  $576 \text{ V}$

(ب)  $144 \text{ V}$

(ج)  $36 \text{ V}$

(د) 0

\* دينايمو تيار متردد يتكون ملفه من 420 لفة مساحة كل منها  $3 \times 10^{-3} \text{ m}^2$  يدور داخل مجال مغناطيسى كثافته فيضه  $0.5 \text{ T}$  فإذا بدأ الملف دورانه من الوضع الذى يكون فيه مستواً عمودياً على الفيض ووصل إلى القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربية المستحثة ( $\text{emf}$ ) بعد زمن قدره  $\frac{1}{1000} \text{ s}$  فإن :

(١) القوة الدافعة الكهربية المستحثة ( $\text{emf}$ ) العظمى تساوى

(ب)  $198 \text{ V}$

(أ)  $99 \text{ V}$

(د)  $405 \text{ V}$

(ج)  $396 \text{ V}$

(٢) زمن وصول القوة الدافعة الكهربية من الصفر إلى نصف القيمة العظمى يساوى .....

(ب)  $\frac{1}{600} \text{ s}$

(أ)  $\frac{1}{300} \text{ s}$

(د)  $\frac{1}{900} \text{ s}$

(ج)  $\frac{1}{800} \text{ s}$

\* دينايمو تيار متردد يتكون ملفه من 800 لفة مساحة اللفة الواحدة  $7 \times 10^{-2} \text{ m}^2$  ويتحرك فى مجال مغناطيسى منتظم كثافته فيضه  $0.03 \text{ T}$  فإذا كانت أقصى قوة دافعة كهربية مستحثة يولدها  $48 \text{ V}$ ، فإن :

(١) تردد التيار المستحث الناتج يساوى

(ب)  $100 \text{ Hz}$

(أ)  $50 \text{ Hz}$

(د)  $200 \text{ Hz}$

(ج)  $150 \text{ Hz}$

(٢) قيمة القوة الدافعة الكهربية المستحثة العظمى إذا أصبح الزمن الدورى لدوران الملف  $0.01 \text{ s}$  تساوى ..

(د)  $96 \text{ V}$

(ج)  $76 \text{ V}$

(ب)  $48 \text{ V}$

(أ)  $38 \text{ V}$

\* ملف دينايمو تيار متردد أبعاده  $5 \text{ cm}$  ،  $10 \text{ cm}$  مكون من 420 لفة موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم كثافته فيضه  $0.4 \text{ Tesla}$  بحيث كان مستوى الملف عمودياً على هذا المجال فإذا دار الملف بمعدل 1000 دورة فى الدقيقة، فإن :

(١) متوسط  $\text{emf}$  المستحثة خلال  $\frac{1}{4}$  دورة من الوضع الأول يساوى .....

(ب)  $28 \text{ V}$

(أ)  $14 \text{ V}$

(د)  $112 \text{ V}$

(ج)  $56 \text{ V}$

(٢) القوة الدافعة الكهربية المستحثة فى كل من الأوضاع الآتية :

(أ) بعد  $\frac{1}{4}$  دورة من الوضع الأول تساوى ..

(ب)  $44 \text{ V}$

(أ)  $22 \text{ V}$

(د)  $88 \text{ V}$

(ج)  $66 \text{ V}$

(ب) بعد  $150^\circ$  من الوضع الأول تساوى ..

(ب)  $44 \text{ V}$

(أ)  $22 \text{ V}$

(د)  $88 \text{ V}$

(ج)  $66 \text{ V}$

### الدرس الثالث

(٢٣)  $\epsilon_{\text{mf}}$  اللحظية المتولدة عندما يصنع مستوى الملف زاوية قدرها  $60^\circ$  مع اتجاه خطوط المجال المغناطيسى تساوى .....

- (أ) 12 V (ب) 14 V  
(ج) 15 V (د) 18 V

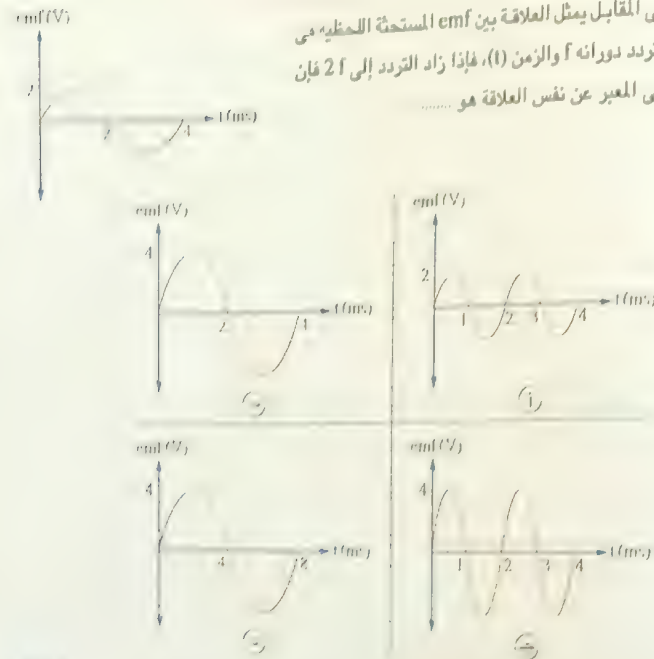
(٢٤) عندما تكون الزاوية بين مستوى ملف الدينامو واتجاه الفيض المغناطيسى  $45^\circ$ ، فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة فى الملف عند تلك اللحظة تكون

- (أ)  $\sqrt{2}$  من القيمة العظمى  
(ب) نصف القيمة العظمى  
(ج) مساوية للقيمة العظمى  
(د) مساوية للقيمة الفعالة

(٢٥) ملف مولد كهربى يتكون من 600 لفة مساحة كل منها  $25 \text{ cm}^2$ ، إذا أُدير الملف حول محور عمودى على فيض مغناطيسى منتظم كثافته B بسرعة زاوية ثابتة ( $\omega$ ) تتولد قوة دافعة كهربية مستحثة تعطى بالعلاقة  $\epsilon_{\text{mf}} = 12.5 \sin(100\pi t)$  فتكون كثافة الفيض المغناطيسى (B) هى تقريباً .....

- (أ)  $2.7 \times 10^{-6} \text{ T}$   
(ب)  $2.7 \times 10^{-4} \text{ T}$   
(ج)  $2.7 \times 10^{-2} \text{ T}$   
(د)  $2.7 \text{ T}$

(٢٦) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين  $\epsilon_{\text{mf}}$  المستحثة اللحظية وى ملف دينامو تردد دورانه f والزمن t، فإذا زاد التردد إلى 2 f فإن الشكل البياني المعبر عن نفس العلاقة هو .....



(٢٧) \* إذا كانت شدة التيار الكهربى الفعالة فى دائرة كهربية ( $I_{\text{eff}}$ ) تساوى 2.828 A، فإن:

- (أ) التيار العظمى للبار ( $I_{\text{max}}$ ) يساوى 8 A  
(ب) 4 A  
(ج) 6 A  
(د) 2 A

(٢٨) شدة التيار الكهربى المستحث اللحظى عندما تكون الزاوية ( $\theta$ ) المحصورة بين اتجاه سرعة الملف واتجاه

- كثافة الفيض المغناطيسى  $30^\circ$  تساوى  
(أ) 2 A (ب) 4 A (ج) 6 A (د) 8 A

(٢٩) \* تيار متردد القيمة الفعالة له 3.535 A وتردده 50 Hz، فإن:

(٣٠) القيمة اللحظية لشدة التيار عندما يصنع الملف مع الفيض المغناطيسى زاوية  $60^\circ$  تساوى

- (أ) 2.5 A (ب) 5 A (ج) 15 A (د) 25 A

(٣١) شدة التيار اللحظية بعد  $\frac{1}{20}$  من الثانية من وضع الصفر تساوى .....

- (أ) 25 A (ب) 30 A (ج) 15 A (د) 10 A

(٣٢) مولد كهربى بسيط يمكنه تغير سرعة دوران ملفه الذى يتكون

من عدد لفات N مساحة كل منها  $\frac{4}{\pi} \text{ m}^2$  ويدور الملف فى مجال مغناطيسى منتظم كثافته  $10^{-3} \text{ T}$ ، والشكل البياني لفاصل يمثل العلاقة بين القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية ( $\epsilon_{\text{mf}}\text{max}$ ) المستحثة فى الملف وتردد دوران الملف (f). فيكون عدد لفات الملف (N) هو .....

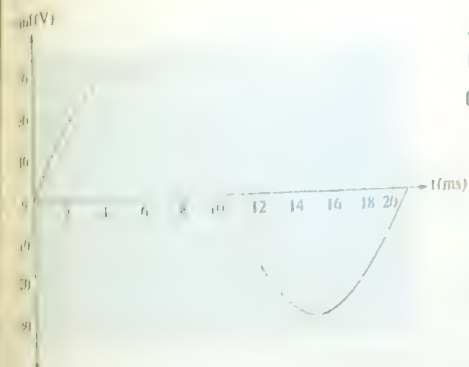
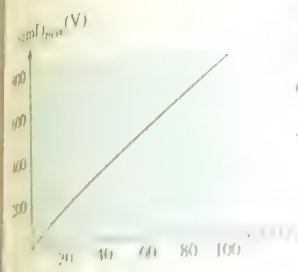
- (أ)  $10^2$  لفة (ب)  $2 \times 10^2$  لفة  
(ج)  $5 \times 10^2$  لفة (د)  $10^3$  لفة

(٣٣) الشكل البياني المقابل يمثل العلامة بين  $\epsilon_{\text{mf}}$  المستحثة اللحظية المتولدة من دينامو تيار

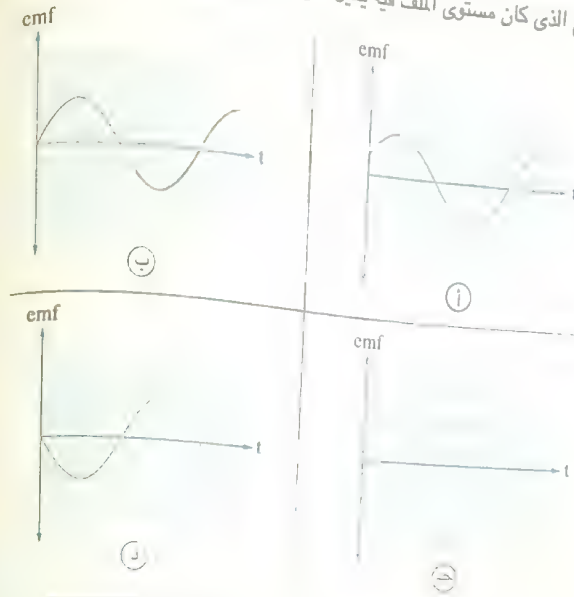
متردد خلال دورة كاملة والزمن t، فإذا كانت مساحة وجه ملف الدينامو  $0.125 \text{ m}^2$  وعدد لفاته 200 لفة، فإن:

(٣٤) كثافة الفيض المغناطيسى الذى يدور فيه ملف الدينامو تساوى .....

- (أ)  $1.4 \times 10^{-3} \text{ T}$   
(ب)  $2.6 \times 10^{-3} \text{ T}$   
(ج)  $3.8 \times 10^{-3} \text{ T}$   
(د)  $4.2 \times 10^{-3} \text{ T}$



٣٧ \* في الدينامو أى من العلاقات التالية تعبر عن العلاقة بين  $emf$  المستحثة اللحظية والزمن إذا بدأ الدوران من الوضع الذى كان مستوى الملف فيه يميل على المجال بزاوية  $60^\circ$  ؟



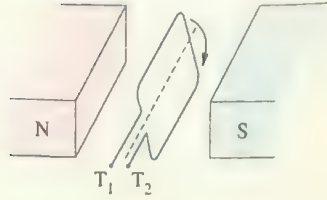
٣٨ \* إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في ملف دينامو تيار متردد عدد لفاته 100 لفة تعطى بالعلاقة  $emf = 100 \pi \sin(100 \pi t)$  ، فإن القيمة العظمى للفيض المغناطيسى الذى يمر خلال لفة واحدة من الملف أثناء دورانه تساوى .....

- ١  $10^{-2} \text{ Wb}$
- ٢  $2 \times 10^{-3} \text{ Wb}$
- ٣  $2 \times 10^{-4} \text{ Wb}$
- ٤  $10^{-4} \text{ Wb}$

٣٩ يدور ملف مواد كهربي بسرعة زاوية مقدارها  $281 \text{ rad/s}$  منتجا قوة دافعة تأثيرية عظمى مقدارها  $120 \text{ V}$  فتكون السرعة الزاوية اللازمة لإنتاج قوة دافعة تأثيرية عظمى مقدارها  $480 \text{ V}$  هي .....

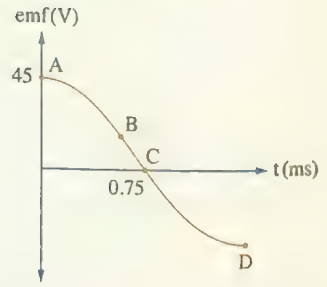
- ١  $2.7 \text{ rad/s}$
- ٢  $70.3 \text{ rad/s}$
- ٣  $205 \text{ rad/s}$
- ٤  $1124 \text{ rad/s}$

### الدرس الثالث



الشكل (١)

٤٠ \* يوضح الشكل (١) ملف يدور بين قطبي مغناطيس في مولد كهربي والطرفان  $T_1$  ،  $T_2$  موصلان بدائرة كهربية خارجية، بينما يوضح الشكل (٢) تغير القوة الدافعة المستحثة لنفس المولد مع الزمن :



الشكل (٢)

(١) أى النقاط الموضحة بالشكل (٢) A أو B أو C أو D تمثل القوة الدافعة المستحثة بالملف عند مروره بالوضع العمودى على المجال ؟

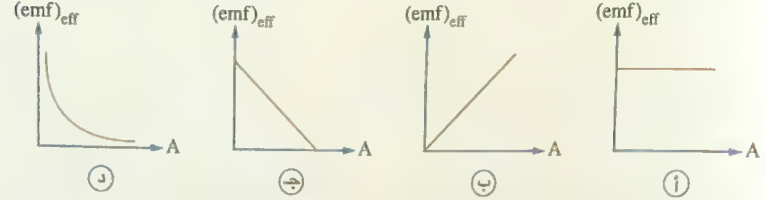
- ١ A
- ٢ B
- ٣ C
- ٤ D

(٢) الزمن الذى استغرقه الملف لتتغير القوة الدافعة المستحثة من  $45 \text{ V}$  إلى  $22.5 \text{ V}$  للمرة الأولى يساوى .....

- ١  $5 \times 10^4 \text{ s}$
- ٢  $5 \times 10^3 \text{ s}$
- ٣  $5 \times 10^{-3} \text{ s}$
- ٤  $5 \times 10^{-4} \text{ s}$

(٣) إذا زادت سرعة دوران الملف فإن القيمة العظمى للقوة الدافعة المستحثة سوف .....  
 ١ تزداد  
 ٢ تقل  
 ٣ تظل ثابتة  
 ٤ لا يمكن تحديد الإجابة

٤١ أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربية الفعالة  $(emf)_{eff}$  المستحثة في ملف الدينامو ومساحة الملف (A) ؟



٤٢ يمكن زيادة القيمة الفعالة للتيار المتردد المتولد من دينامو عن طريق كل مما يأتى عدا .....

- ١ زيادة سرعة دوران ملفه
- ٢ زيادة عدد لفات ملفه
- ٣ استبدال الحلقة المعدنيتين بأسطوانة معدنية مشقوقة إلى نصفين معزولين
- ٤ استخدام مغناطيس أقوى

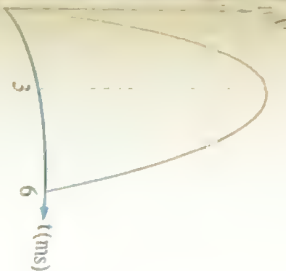


3  
المغال يغفل عن العلاقة بين تنمية النيل المزدهر  
والتي تتخلل نصف دولة

المحلي (١) السانسي، عن دور أن طه قبيص

والرمز (1) فإن  
الرمز الدوري للتيار المتردد يساوي

10 ms  
15 ms



٧) تردد التيار يساوي

(ج) 70.4 Hz

2.52 A (i)

6.84 A (4)

$$E_{\text{max}} = 100 \text{ V}$$

...  
الف من الوضع العمودي تساوي  
 $70.7\text{ V}$  (ج)  
...  
 $50\text{ V}$  (د)

100 V

70.7 V (ب) 50 V (ا)  
100 V (د) 63.6 V (ج)

\* إذا كان زمن وصول التيار المتردد الناتج من الدينامو من الد

زمن وصوله من المصفر إلى القيمة العظمى هو

21 (ب) 1 (ا)  
41 (د) 31 (ج)

[illegible]6 ms ⑦  
3 ms ①

18 ms 1.1 1.05

المجلس الأعلى للثقافة - القاهرة

141.42 i

© 1997

## الحرس الثالث

\* وصل دينامو تيار متردد بمقاومة  $8 \Omega$  فنتجت بها طاقة حرارية  $200 \text{ J}$  خلال زمن قدره  $1 \text{ s}$ ، فإن القيمة العظمى لكل من شدة التيار المار في المقاومة وفرق الجهد بين طرفيها هما .....

القيمة العظمى لشدة التيار المار في المقاومة	القيمة العظمى لفرق الجهد بين طرفي المقاومة	
5.072 A	45.87 V	(أ)
5.072 A	56.58 V	(ب)
7.072 A	50.72 V	(ج)
7.072 A	56.58 V	(د)

\* ملف دينامو تيار متردد يتكون من 200 لفة مساحة مقطع كل منها  $2 \times 10^{-2} \text{ m}^2$  يدور داخل مجال مغناطيسي كثافته  $0.1 \text{ T}$  يعطى قوة دافعة كهربية قيمتها الفعالة  $88.8 \text{ V}$ ، فإن : (علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )  
(١) القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربية تساوى .....

- (أ)  $88.8 \text{ V}$  (ب)  $125.6 \text{ V}$   
(ج)  $177 \text{ V}$  (د)  $189.3 \text{ V}$

(٢) تردد التيار يساوى .....

- (أ)  $50 \text{ Hz}$  (ب)  $110 \text{ Hz}$   
(ج)  $150 \text{ Hz}$  (د)  $200 \text{ Hz}$

\* ملف مستطيل مساحة وجهه  $70 \text{ cm}^2$  يدور حول محوره في مجال مغناطيسي كثافة الفيض  $1 \text{ Tesla}$  بحيث يصنع 300 دورة في نصف دقيقة فإذا كان عدد لفاته 100 لفة، فإن :

(١) emf الفعالة تساوى .....

- (أ)  $31.108 \text{ V}$  (ب)  $46.662 \text{ V}$   
(ج)  $62.216 \text{ V}$  (د)  $70.7 \text{ V}$

(٢) الزمن الذي يمضي من بدء الدوران من الوضع العمودي حتى تصل emf إلى  $22 \text{ V}$  يساوى .....

- (أ)  $33.3 \times 10^{-3} \text{ s}$  (ب)  $16.6 \times 10^{-3} \text{ s}$   
(ج)  $8.33 \times 10^{-3} \text{ s}$  (د)  $4.44 \times 10^{-3} \text{ s}$

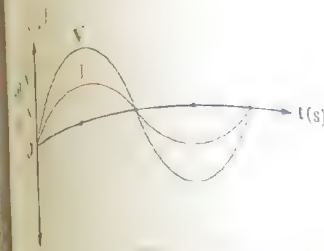
(٣) الزمن الدوري يساوى .....

- (أ)  $0.1 \text{ s}$  (ب)  $0.5 \text{ s}$  (ج)  $0.7 \text{ s}$  (د)  $0.9 \text{ s}$

\* إذا كانت القيمة الفعالة لتيار متردد تردده  $50 \text{ Hz}$  تساوى  $9 \text{ A}$  فإن قيمة التيار بعد زمن  $\frac{1}{300}$  من وضع

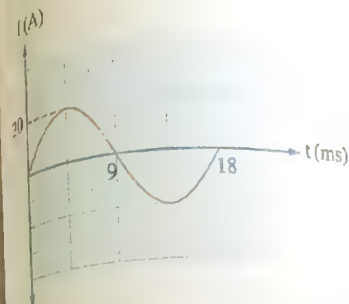
الصفر تساوى .....

- (أ)  $5\sqrt{2} \text{ A}$  (ب)  $5\frac{\sqrt{6}}{2} \text{ A}$  (ج)  $5 \text{ A}$  (د)  $\frac{5}{\sqrt{2}} \text{ A}$



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين كل من فرق الجهد والتيار في دائرة مولد كهربي على المحور الرأسى والزمن على المحور الأفقى فتكون القدرة الكهربية المتولدة تساوى .....

- (أ)  $50 \text{ W}$  (ب)  $125 \text{ W}$   
(ج)  $250 \text{ W}$  (د)  $500 \text{ W}$



\* الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار المستحث في ملف دينامو تيار متردد وزمن دوران ملفه، فإذا علمت أن مقاومة دائرة الدينامو  $16.5 \Omega$ ، فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة للحظية المتولدة بعد مرور  $12 \text{ ms}$  من وضع الصفر تساوى تقريباً .....

- (أ)  $165 \text{ V}$  (ب)  $-176 \text{ V}$   
(ج)  $219 \text{ V}$  (د)  $-286 \text{ V}$

\* إذا كانت شدة التيار الفعالة في دائرة تيار متردد  $10 \text{ A}$ ، فإن شدة التيار اللحظية :  
(١) بعد أن يتم الملف  $\frac{1}{4}$  دورة من وضع الصفر تساوى .....

- (أ)  $\frac{10}{\sqrt{2}} \text{ A}$  (ب)  $10\sqrt{2} \text{ A}$   
(ج)  $\frac{\sqrt{2}}{10} \text{ A}$  (د)  $10 \text{ A}$

(٢) بعد أن يتم الملف  $\frac{1}{8}$  دورة من وضع الصفر تساوى .....

- (أ)  $5\sqrt{2} \text{ A}$  (ب)  $10 \text{ A}$   
(ج)  $5\sqrt{6} \text{ A}$  (د)  $10\sqrt{2} \text{ A}$

\* مصدر متردد القيمة العظمى لجهد  $200 \text{ V}$  وصليت به مقاومة مقدارها  $50 \Omega$ ، فإن :  
(١) القيمة العظمى لشدة التيار تساوى .....

- (أ)  $\frac{4}{\sqrt{2}} \text{ A}$  (ب)  $3 \text{ A}$  (ج)  $4 \text{ A}$  (د)  $5 \text{ A}$

(٢) شدة التيار الفعال تساوى .....

- (أ)  $1.727 \text{ A}$  (ب)  $3.571 \text{ A}$   
(ج)  $2.828 \text{ A}$  (د)  $4.656 \text{ A}$

المركب الكيميائي هو ...  
 ( )  
 ( )  
 ( )

المركب الكيميائي هو ...  
 ( )  
 ( )

المركب الكيميائي هو ...  
 ( )  
 ( )

المركب الكيميائي هو ...  
 ( )  
 ( )

المركب الكيميائي هو ...  
 ( )  
 ( )

المركب الكيميائي هو ...  
 ( )  
 ( )

المركب الكيميائي هو ...  
 ( )  
 ( )

المركب الكيميائي هو ...  
 ( )  
 ( )

المركب الكيميائي هو ...  
 ( )  
 ( )

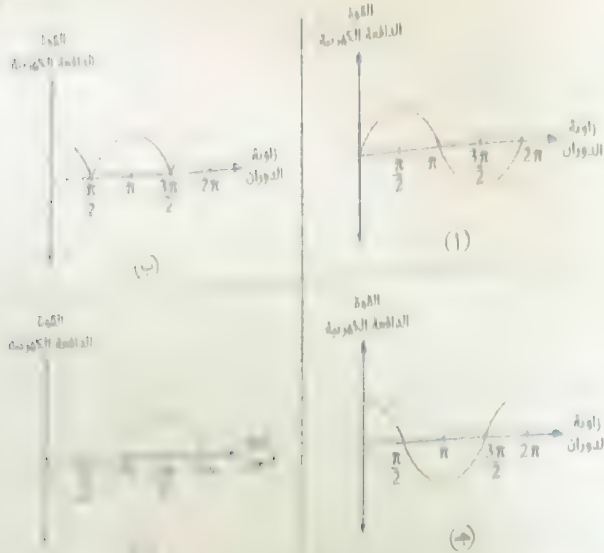
المركب الكيميائي هو ...  
 ( )  
 ( )



## الدروس السابقة



ملف مستطيل يدور بين قطبين مغناطيسيين، فإذا دار الملف حول المحور  $YY'$  من الوضع المبين بالشكل، أي من الشكل البائي المائلة يمثل بصورة صحيحة تغير القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف لدورة كاملة واحدة ؟



النسبة بين عدد الملفات إلى عدد أجزاء الأسطوانة المغنيتية الموجودة في عمود التيار الكهربائي بهذا الاتجاه

يساوي

- (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{1}{4}$  (ج)  $\frac{2}{1}$  (د)  $\frac{4}{1}$

ملف كاري تردد ديتامو غاز بتردد 50 Hz، في وقت قصير القاطع إلى أن يقطع الأسطوانة المغنيتية

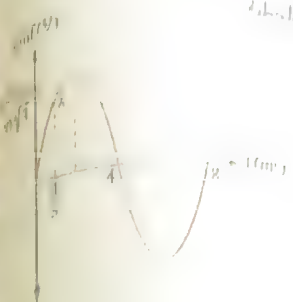
يساوي ...

- (أ) 25 Hz (ب) 50 Hz (ج) 100 Hz (د) 200 Hz

(د) 395.2 V

(ج) 20 V

(ب) 7 A



التيار المستحث هو

(أ) 6 A

(ب) 14 A

التيار المستحث هو

(د) 20 V

(ج) 7 A

التيار المستحث هو

(د) 5.656 A

(ج) 4.404 A



ملف مستطيل يدور بين قطبين مغناطيسيين، فإذا دار الملف حول المحور  $YY'$  من الوضع المبين بالشكل، أي من الشكل البائي المائلة يمثل بصورة صحيحة تغير القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف لدورة كاملة واحدة ؟

التيار المستحث هو

(أ) 6 A

(ب) 14 A

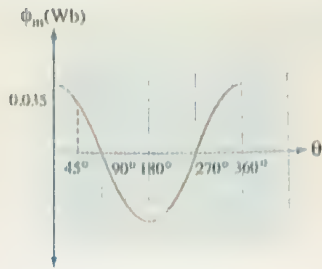
التيار المستحث هو

(د) 20 V

(ج) 7 A

اتجاه حركة الصلح XY	B	A
من A إلى B	S	N
من B إلى A	N	S
من A إلى B	N	S
من B إلى A	S	N

### الدرس الثالث



\* الشكل البياني المقابل يوضح تغير الفيض المغناطيسي ( $\Phi_m$ ) خلال دورة كاملة لمولد كهربائي يتكون من ثمان لفات تردده 50 Hz :

(١) فإن قيمة القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف بعد مرور ربع الزمن الدوري تساوي .....

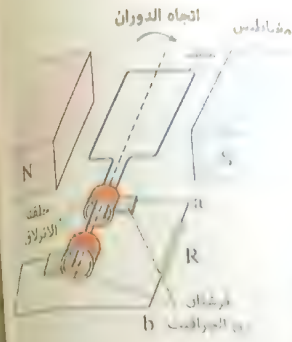
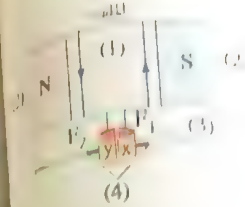
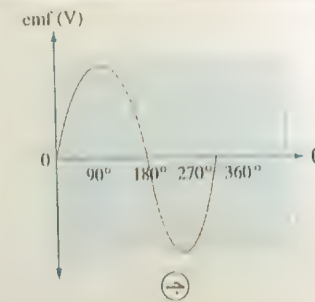
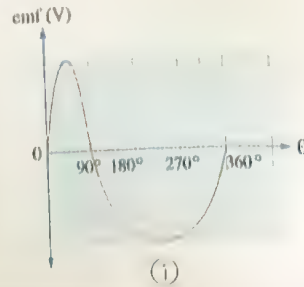
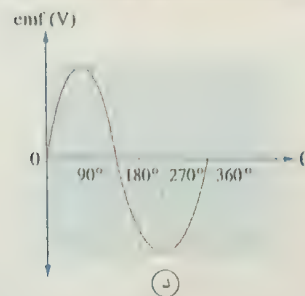
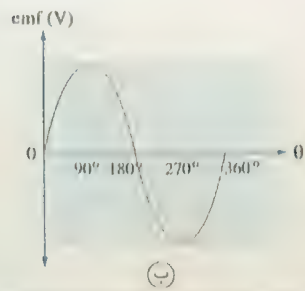
(أ) 123.2 V

(ب) 100 V

(ج) 61.6 V

(د) 0

(٢) أي الاختيارات الآتية يمثل العلاقة بين القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في ملف المولد والزوايا (0) خلال دورة كاملة ؟



\* الشكل المقابل يوضح مولد كهربائي، مساحته مقطع لافته  $0.5 \text{ m}^2$  وعدد لافته 400 لفة، فإذا كان الملف يدور حول محور الدوران بسرعة زاوية  $10\pi \text{ rad/s}$  والقيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المستحصلة فيه 628 V فإن (علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )

اتجاه التيار المستحث المار في الدائرة الخارجية في اللحظة المبينة	كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف	
من a إلى b	0.01 T	(أ)
من b إلى a	0.01 T	(ب)
من a إلى b	0.1 T	(ج)
من b إلى a	0.1 T	(د)

# أساس الدينامو

1. الدينامو هو جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. يتكون من ملف متحرك يدور في مجال مغناطيسي ثابت. أثناء الدوران، يتغير التدفق المغناطيسي الذي يخترق الملف، مما يؤدي إلى توليد قوة دافعة كهربائية (EMF) والتي تسمى الجهد الحثي. هذا الجهد يدفع التيار الكهربائي في الدائرة المغلقة.

2. يعتمد الجهد الحثي على معدل تغير التدفق المغناطيسي. إذا كان الملف يدور بسرعة أكبر، فإن معدل التغير يزداد، مما يؤدي إلى توليد جهد أعلى. يمكن التحكم في الجهد الناتج عن طريق تغيير عدد لفات الملف أو شدة المجال المغناطيسي.

3. في الدينامو، يتم توصيل الملف بدائرة خارجية. عندما يتغير الجهد الحثي، يتدفق التيار في الدائرة. يمكن استخدام هذا التيار لتشغيل أجهزة كهربائية مختلفة. على الرغم من أن الدينامو بسيط، إلا أنه يظل مبدأ عمل العديد من المولدات الكهربائية الحديثة.

4. الجهد الحثي يتغير sinusoidally مع الزمن. عندما تكون سرعة الدوران ثابتة، فإن الجهد الناتج هو جيبية. يمكن حساب متوسط الجهد الناتج عن طريق دمج الجهد الحثي على مدار دورة كاملة.

$$E = B \cdot l \cdot v$$

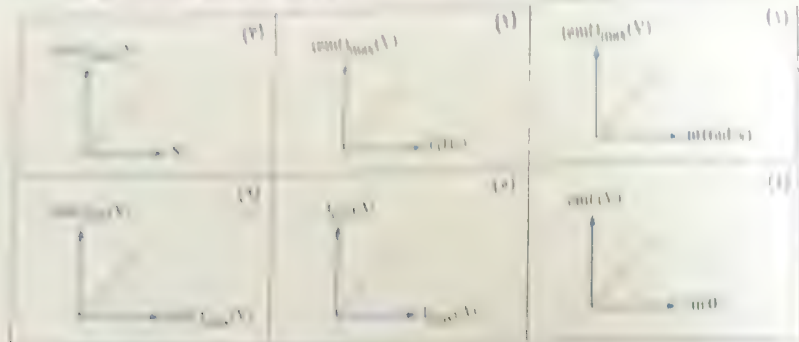
$$E_{avg} = \frac{1}{2} E_{max}$$

$$P = E \cdot I$$



1. الدينامو هو جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. يتكون من ملف متحرك يدور في مجال مغناطيسي ثابت. أثناء الدوران، يتغير التدفق المغناطيسي الذي يخترق الملف، مما يؤدي إلى توليد قوة دافعة كهربائية (EMF) والتي تسمى الجهد الحثي. هذا الجهد يدفع التيار الكهربائي في الدائرة المغلقة.

2. يعتمد الجهد الحثي على معدل تغير التدفق المغناطيسي. إذا كان الملف يدور بسرعة أكبر، فإن معدل التغير يزداد، مما يؤدي إلى توليد جهد أعلى. يمكن التحكم في الجهد الناتج عن طريق تغيير عدد لفات الملف أو شدة المجال المغناطيسي.



3. في الدينامو، يتم توصيل الملف بدائرة خارجية. عندما يتغير الجهد الحثي، يتدفق التيار في الدائرة. يمكن استخدام هذا التيار لتشغيل أجهزة كهربائية مختلفة. على الرغم من أن الدينامو بسيط، إلا أنه يظل مبدأ عمل العديد من المولدات الكهربائية الحديثة.



# أسئلة

الصفحة 3 الرابع

أولاً

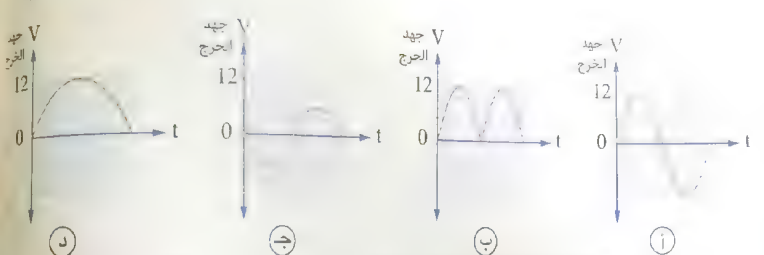
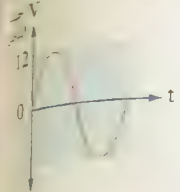
المحول الكهربى

1. لا يبدى محوّل كهربى وصفه عند يكون تيار متردد من طرفه الأخرى
  - (أ) متغير الشدة وموحد الاتجاه
  - (ب) موحد الشدة وموحد الاتجاه
  - (ج) متغير الشدة ومتغير الاتجاه
  - (د) موحد الشدة ومتغير الاتجاه

في الاختبارات التالية صف جزء محوّل كهربى من الجدول

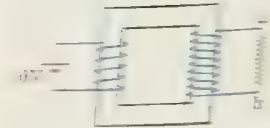
جهد الدخل	القلب	الملف الابتدائى	الملف الثانوى
(أ) مستمر	صب	100 لفة	10 لفات
(ب) مستمر	حديد مطاوع	10 لفات	100 لفة
(ج) متردد	حديد مطاوع	10 لفات	100 لفة
(د) متردد	حديد مطاوع	10 لفات	100 لفة

2. الشكل المقابل يوضح شكل جهد الدخل لمحوّل خافض الجهد فى فترة زمنية معينة، فيكون شكل جهد الخرج فى نفس الفترة الزمنية هو .....



3. الكمية الفيزيائية التى تقل فى الملف الثانوى لمحوّل كهربى مثالى رافع الجهد عن الملف الابتدائى هى
  - (أ) القدرة الكهربائية
  - (ب) القيمة العظمى للتيار
  - (ج) تردد التيار
  - (د) الفيض المغناطيسى

محوّل كهربى مثالى من الملف الثانوى 200 فولت وتيار ملفه الثانوى 5 A، فإن جهد ملفه الثانوى يساوى .....



- (أ) أكبر من 10 V
- (ب) يساوى 10 V
- (ج) يساوى صفر
- (د) أكبر من 10 V

فى الشكل تين محوّل كهربى ملفه لهما نفس عدد اللفات ويتصل ملفه الابتدائى بمصدر كهربى مستمر أى الاختبارات الآتية يعبر عن زيادة مضاعف الجهد



P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>
(أ) مضى	غير مضى
(ب) غير مضى	مضى
(ج) مضى	مضى
(د) غير مضى	غير مضى

4. محوّل مثالى القدرة الناتجة منه 300 Watt وجهد ملفه الابتدائى 200 V وتيار ملفه الثانوى 5 A، فإن جهد ملفه الثانوى يساوى .....

- (أ) 20 V
- (ب) 40 V
- (ج) 60 V
- (د) 100 V

5. يراد استخدام محوّل كهربى مثالى لرفع الجهد الكهربى من 10 V إلى 50 V، إذا كان عدد لفات الملف الابتدائى 80 لفة فإن عدد لفات الملف الثانوى يساوى .....

- (أ) 400 لفة
- (ب) 250 لفة
- (ج) 200 لفة
- (د) 150 لفة

6. محوّل كهربى مثالى عدد لفات ملفه الابتدائى 200 لفة وعدد لفات ملفه الثانوى 400 لفة، فإذا وُصل ملفه الابتدائى ببطارية فرق الجهد بين قطبيها 60 V، يكون فرق الجهد بين طرفى الملف الثانوى للمحوّل يساوى .....

- (أ) 0
- (ب) 30 V
- (ج) 90 V
- (د) 120 V

7. محوّل كهربى يحول 220 V إلى 12 V والنسبة بين عدد لفات ملفيه 2 : 33، فإن كفاءته تساوى .....

- (أ) 60 %
- (ب) 80 %
- (ج) 90 %
- (د) 97.5 %

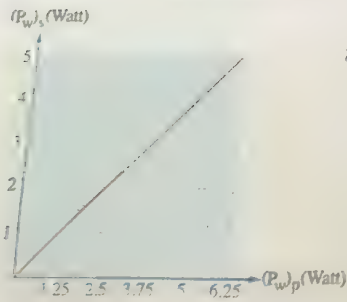
\* محول كهربى مثالى خافض للجهد عدد لفات ملفه الابتدائى 5000 لفة وعدد لفات ملفه الثانوى 250 لفة، فإذا كان جهد ملفه الابتدائى 240 فولت فإن:

- (١) القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بين طرفى ملفه الثانوى تساوى .....
- 12 V (أ) 7 V (ب) 3 V (ج) 6 V (د)

- (٢) النسبة بين تيار الملف الابتدائى إلى تيار الملف الثانوى  $\left(\frac{I_p}{I_s}\right)$  تساوى .....
- $\frac{1}{20}$  (أ)  $\frac{20}{1}$  (ب)  $\frac{25}{24}$  (ج)  $\frac{24}{25}$  (د)

كفاءة محول 80% تعنى أن .....

- ① الفقد فى القدرة الكهربائية خلاله 80%  
② قدرة الملف الثانوى 20% من قدرة الملف الابتدائى  
③ الفقد فى القدرة الكهربائية خلاله 20%  
④ قدرة الملف الابتدائى 20% من قدرة الملف الثانوى



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين قدرة الملف الثانوى  $(P_w)_s$  وقدرة الملف الابتدائى  $(P_w)_p$  لمحول كهربى خافض للجهد النسبة بين عدد لفات ملفيه  $\frac{1}{20}$ :

- (١) كفاءة المحول تساوى .....
- 100% (أ) 95% (ب) 80% (ج) 75% (د)

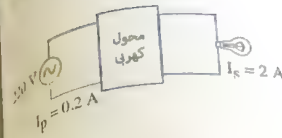
(٢) قيمة التيار فى الملف الابتدائى إذا كانت قيمة التيار فى الملف الثانوى 2 A وفرق الجهد بين طرفى الملف

الابتدائى 220 V تساوى .....

- 0.1 A (أ) 0.2 A (ب) 0.3 A (ج) 0.4 A (د)

\* محول رافع للجهد كفاءته 80% والنسبة بين عدد لفات ملفه الابتدائى وعدد لفات ملفه الثانوى هي 1 :

- فتكون النسبة بين تردد التيار فى ملفه الابتدائى وملفه الثانوى هي .....
- 16 : 1 (أ) 10 : 8 (ب) 1 : 1 (ج) 1 : 16 (د)



\* فى الشكل المقابل محول كهربى مثالى يتصل بمصدر تيار متردد ومصباح، فإن

نوع المحول	النسبة $\left(\frac{V_s}{V_p}\right)$
① محول خافض للجهد	$\frac{10}{1}$
② محول خافض للجهد	$\frac{1}{10}$
③ محول رافع للجهد	$\frac{1}{10}$
④ محول رافع للجهد	$\frac{10}{1}$

\* محول يستخدم لرفع الجهد الكهربى من 120 V إلى 3000 V والتيار المار فى ملفه الابتدائى 2 A والتيار المار فى ملفه الثانوى 0.06 A، فإن كفاءة هذا المحول تساوى .....

100% (أ) 85% (ب) 80% (ج) 75% (د)

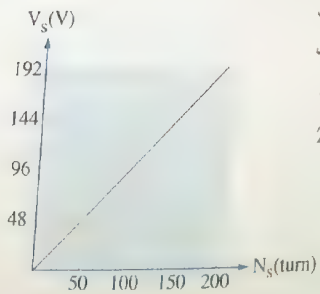
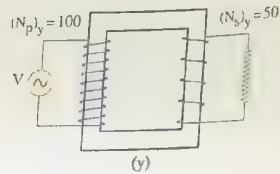
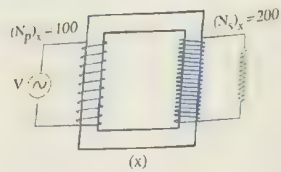
\* محول مثالى يعمل على فرق جهد ابتدائى 240 V فإذا كان عدد لفات الملف الثانوى ضعف عدد لفات الملف الابتدائى وقيمة تيار الملف الابتدائى 3 A فإن:

- (١) فرق الجهد بين طرفى الملف الثانوى يساوى .....
- 120 V (أ) 160 V (ب) 240 V (ج) 480 V (د)
- (٢) قيمة التيار فى الملف الثانوى تساوى .....
- 4.5 A (أ) 6 A (ب) 1.5 A (ج) 3 A (د)
- (٣) القدرة الكهربائية الناتجة تساوى .....
- 240 W (أ) 320 W (ب) 360 W (ج) 720 W (د)

\* محول كهربى مثالى عدد لفات ملفيه 800 ، 400 لفة اتصل بمصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربائية 100 V فإن أكبر وأصغر قوة دافعة كهربية يمكن الحصول عليها باستخدام هذا المحول هما على الترتيب .....

أكبر قوة دافعة كهربية	أصغر قوة دافعة كهربية
250 V	100 V
200 V	75 V
200 V	50 V
250 V	25 V

الدرس الرابع



في الشكل المقابل محولان كهربيان (x) . (y) كفاءتهما 80% ، 90% على الترتيب وصل كل منهما بمصدر جهده V فان نسبة فرق الجهد على اللفة الواحدة من الملف الثانوي للمحول (x) إلى نظيرتها في المحول (y) هي .....

Ⓐ  $\frac{4}{1}$

Ⓑ  $\frac{9}{8}$

Ⓒ  $\frac{1}{4}$

Ⓓ  $\frac{8}{9}$

محول كهربى يمكن تغيير عدد لفات ملفه الثانوى، والشكل البيانى المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد بين طرفى الملف الثانوى ( $V_s$ ) وعدد لفات الملف الثانوى ( $N_s$ ) للمحول فتكون :  
(١) القدرة الناتجة في الملف الثانوى عندما يكون عدد لفاته 200 ومقاومة دائرته  $75 \Omega$  مساوية .....

Ⓐ 361.5 W

Ⓑ 500.2 W

Ⓒ 275.5 W

Ⓓ 491.5 W

(٢) كفاءة هذا المحول .....

Ⓐ 90 %

Ⓑ لا يمكن تحديدها

Ⓒ 100 %

Ⓓ 80 %

محول كهربى مثالى نسبة عدد لفات ملفه الثانوى إلى عدد لفات ملفه الابتدائى تساوى  $\frac{3}{2}$  ، فإذا كانت القدرة الناتجة من المحول تساوى  $P_w$  ، فإن القدرة الداخلة في ملفه الابتدائى تساوى .....

Ⓐ  $1.5 P_w$

Ⓑ  $5 P_w$

Ⓒ  $P_w$

Ⓓ  $\frac{2}{3} P_w$

محول كهربى خافض للجهد يتصل ملفه الثانوى بمصباح كهربى قدرته 12 W عندما كان فرق الجهد الفعال الناتج من المحول 24 V ، فإن القيمة العظمى لشدة التيار المار عبر المصباح تساوى .....

Ⓐ  $\sqrt{2} A$

Ⓑ  $2\sqrt{2} A$

Ⓒ  $\frac{\sqrt{2}}{2} A$

Ⓓ 2 A

محول كهربى كفاءته 90% وصل بمصدر تيار متردد جهده 110 V ، فإذا كانت قيم التيار المار في ملفه الابتدائى و الثانوى على الترتيب هي 2 A ، 18 A ، فإن القدرة الناتجة من الملف الثانوى تساوى .....

Ⓐ 150 W

Ⓑ 198 W

Ⓒ 120 W

Ⓓ 167 W

١١ نسبة عدد لفات الملف الابتدائى إلى عدد لفات الملف الثانوى تساوى .....

Ⓐ  $\frac{1}{9}$

Ⓑ  $\frac{1}{10}$

Ⓒ  $\frac{9}{1}$

Ⓓ  $\frac{10}{1}$

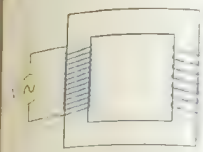
محول كهربى كفاءته 96% يتصل به عشرة أفران كهربائية متصلة على التوازي تعمل كل منها على جهد مقداره 220 V ويمر بكل منها تيار قيمه 15 A ، فإن القدرة الكهربائية المستهلكة في الملف الابتدائى تساوى .....

Ⓐ  $3.8 \times 10^4 W$

Ⓑ  $3.4 \times 10^4 W$

Ⓒ  $3.9 \times 10^4 W$

Ⓓ  $3.6 \times 10^4 W$



في الشكل المقابل محول كهربى كفاءته 96% وعدد لفات ملفه الابتدائى 140 لفة وصل ملفه الثانوى بمصباح كهربى قدرته 36 W ويعمل بفرق جهد 24 V فإن عدد لفات الملف الثانوى المتصلة مع المصباح حتى يعمل المصباح كمثل غيره .....

Ⓐ 50 لفة

Ⓑ 220 لفة

Ⓒ 36 لفة

Ⓓ 110 لفة

محول كهربى كفاءته 80% الملف الابتدائى له يتصل بمصدر تيار متردد قدرته 40 kW ، فإن قدرة الثانوى تساوى .....

Ⓐ 56 kW

Ⓑ 32 kW

Ⓒ 64 kW

Ⓓ 48 kW

محول كهربى كفاءته 96% والنسبة بين عدد لفات ملفيه  $\frac{N_p}{N_s} = \frac{8}{5}$  فإن النسبة بين شدتى التيار المار في المحول  $\left(\frac{I_p}{I_s}\right)$  تساوى .....

Ⓐ  $\frac{3}{5}$

Ⓑ  $\frac{5}{8}$

Ⓒ  $\frac{8}{5}$

Ⓓ  $\frac{5}{3}$



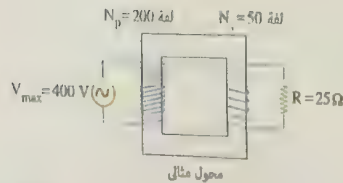
## الدرس الرابع

\* محول كهربى خافض للجهد كفاءته 100% وعدد لفات ملفه الثانوى 600 لفة أستخدم لتشغيل جهاز قدرته 48 W وفرق جهده 24 V وذلك باستخدام مصدر كهربى قوته الدافعة الكهربائية 200 V، فإن :

- (١) عدد لفات الملف الابتدائى يساوى .....
- أ) 10000 لفة  
ب) 5000 لفة  
ج) 2500 لفة  
د) 1250 لفة
- (٢) قيمة التيار المار فى الملف الثانوى تساوى .....
- أ) 2 A  
ب) 1.5 A  
ج) 1 A  
د) 0.5 A
- (٣) قيمة التيار المار فى الملف الابتدائى تساوى .....
- أ) 0.06 A  
ب) 0.12 A  
ج) 0.18 A  
د) 0.24 A

\* النسبة بين عدد لفات الملفين فى محول رافع مثالى 1 : 100، فإذا وصل ملفه الابتدائى بمصدر تيار متردد 200 فولت فإن :

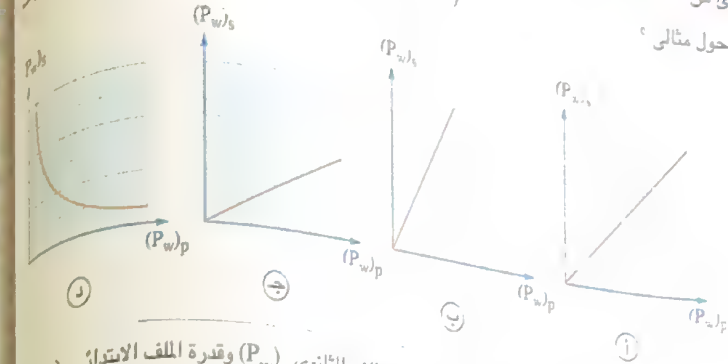
- (١) ق.د.ك التآثيرية فى الملف الثانوى تساوى .....
- أ)  $2 \times 10^4$  V  
ب)  $2 \times 10^3$  V  
ج)  $2 \times 10^2$  V  
د) 2 V
- (٢) النسبة بين قيمة التيار فى الملف الابتدائى إلى قيمة التيار فى الملف الثانوى على الترتيب تساوى .....
- أ)  $\frac{1}{200}$   
ب)  $\frac{1}{100}$   
ج)  $\frac{100}{1}$   
د)  $\frac{200}{1}$
- (٣) القدرة الناتجة فى الملف الثانوى إذا كانت مقاومة دأثرته 10 kΩ تساوى .....
- أ) 4 W  
ب) 400 W  
ج)  $4 \times 10^3$  W  
د)  $4 \times 10^4$  W



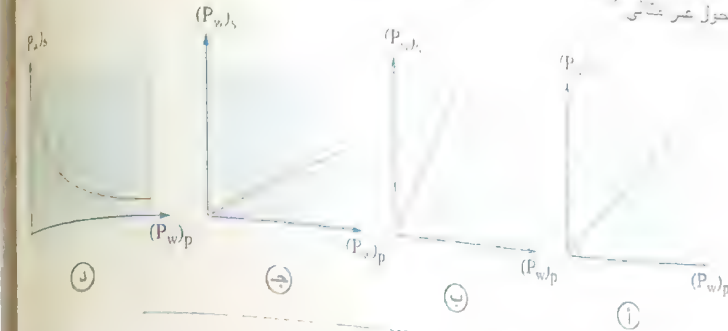
من الشكل المقابل تكون القدرة الكهربائية المستهلكة فى المقاومة R هى تقريباً .....

- أ) 100 W  
ب) 200 W  
ج) 300 W  
د) 400 W

أى من الأشكال التالية يمثل العلاقة بين قدرة الملف الثانوى  $(P_w)_s$  وقدرة الملف الابتدائى  $(P_w)_p$  (علماً بأن : الكيتين ممثلتين على المحورين بنقس مقياس الرسم)



أى من الأشكال التالية يمثل العلاقة بين قدرة الملف الثانوى  $(P_w)_s$  وقدرة الملف الابتدائى  $(P_w)_p$  (علماً بأن : الكيتين ممثلتين على المحورين بنقس مقياس الرسم)



محول مثالى خافض للجهد عدد لفات ملفه 100 لفة، فإذا وصل بالملف الثانوى جهاز كهربى قدرته 1.5 kW ويعمل على فرق جهد قيمته العظمى  $60\sqrt{2}$  V فإن القيمة الفعالة للتيار المار فى الملف الابتدائى تساوى .....

أ) 31.25 A  
ب) 27.25 A  
ج) 22 A  
د) 20 A

محول كهربى كفاءته 80% متصل بمصدر كهربى متردد القيمة الفعالة لجهده 240 V، فإذا علمت أن القدرة المستهلكة فى الملف الابتدائى 120 W وعدد لفات الملف الابتدائى 3000 لفة وعدد لفات الملف الثانوى 1500 لفة، فإن نوع المحول وقيمة التيار الكهربى المار فى الملف الثانوى على الترتيب .....

- أ) محول خافض للجهد ، 0.6 A  
ب) محول خافض للجهد ، 1 A  
ج) محول رافع للجهد ، 1 A  
د) محول رافع للجهد ، 0.6 A

## الحرس الرابع

\* محول كهربى كفاءته 80% يعمل على مصدر تيار متردد قوته الدافعة 200 V ليعطى قوة دافعة كهربية 8 V فإذا كان عدد لفات الملف الابتدائى 1600 لفة وقيمة التيار المار فيه 0.2 A فإن :

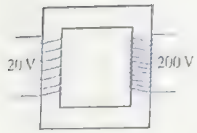
- (١) عدد لفات الملف الثانوى تساوى .....
- (أ) 100 لفة (ب) 80 لفة (ج) 60 لفة (د) 20 لفة

(٢) القدرة الكهربية المفقودة فى المحول تساوى .....

(أ) 8 W (ب) 25.6 W (ج) 32 W (د) 40 W

(٣) قيمة التيار فى الملف الثانوى تساوى .....

(أ) 16 A (ب) 5.3 A (ج) 4 A (د) 3.2 A



الشكل المقابل يوضح محول كهربى خافض للجهد فإذا كان عدد لفات الملف الابتدائى 640 لفة وكفاءة المحول 80%، فإن عدد لفات الملف الثانوى يساوى .....

- (أ) 80 لفة (ب) 70 لفة (ج) 40 لفة (د) 20 لفة

\* محول كهربى يعمل على فرق جهد 220 V وله ملفان ثانويان أحدهما موصل بمروحة كهربية صغيرة تعمل على (6 V ، 0.4 A) والآخر موصل بمسجل يعمل على (12 V ، 0.35 A)، فإذا كان عدد لفات الملف الابتدائى 1100 لفة فإن :

- (١) عدد لفات كل من الملفين الثانويين يساوى .....
- (أ) 30 لفة ، 60 لفة (ب) 20 لفة ، 60 لفة (ج) 15 لفة ، 30 لفة (د) 15 لفة ، 20 لفة
- (٢) قيمة تيار الملف الابتدائى عند تشغيل المروحة والمسجل معاً تساوى .....

- (أ) 0.06 A (ب) 0.04 A (ج) 0.03 A (د) 0.015 A

\* تليفزيون يعمل على فرق جهد متردد قيمته العظمى 550 V وتردد 50 Hz ويستمد هذا الجهد عن طريق محول رافع للجهد يتصل ملفه الابتدائى بطرفى دينامو تيار متردد أبعاده 20 cm ، 10 cm وكثافة فيضه 0.14 Tesla ، إذا كان عدد لفات ملف الدينامو يساوى نصف عدد لفات الملف الابتدائى للمحول، فإن عدد لفات الملف الثانوى للمحول يساوى .....

- (أ) 1250 لفة (ب) 625 لفة (ج) 312 لفة (د) 12.5 لفة

\* محول كهربى مثالى وصل ملف الثانوى بمصباح كهربى مقاومته 10 أوم يستهلك طاقة كهربائية 3000 جول خلال 5 دقائق فإذا كانت القوة الدافعة الكهربية المستحثة للمصدر الكهربى المتصل بالمحول الابتدائى 200 فولت، فإن :

(١) القيمة الفعالة للتيار المار فى الملف الابتدائى تساوى .....

(أ) 0.013 A (ب) 3 A (ج)  $2.22 \times 10^{-4}$  A (د) 0.05 A

(٢) القيمة الفعالة للتيار المار فى الملف الثانوى تساوى .....

(أ) 0.25 A (ب) 1 A (ج) 1.25 A (د) 2 A

(٣) فرق الجهد الكهربى بين طرفى الملف الثانوى يساوى .....

(أ) 2.5 V (ب) 5 V (ج) 10 V (د) 20 V

\* محول كهربى يحول 220 V إلى 17.6 V والنسبة بين عدد لفات ملفيه 10 : 1، فإن كفاءة المحول تساوى .....

(أ) 80% (ب) 40% (ج) 8% (د) 0.8%

\* محول كهربى متصل بمصدر متردد 220 V يمر فى ملفه الابتدائى تيار قيمته الفعالة 10 A، إذا كانت القدرة الناتجة فى الملف الثانوى 1980 W وفرق الجهد المستحث بين طرفيه 22 V فإن :

- (١) كفاءة المحول تساوى .....
- (أ) 30% (ب) 45% (ج) 75% (د) 90%
- (٢) مقاومة دائرة الملف الثانوى تساوى .....
- (أ) 0.24  $\Omega$  (ب) 0.12  $\Omega$  (ج) 0.11  $\Omega$  (د) 0.01  $\Omega$

\* محول خافض للجهد كفاءته 90% وجهد ملفه الابتدائى 200 V وجهد ملفه الثانوى 9 V فإذا كانت تيار فى الملف الابتدائى 0.5 A وعدد لفات الملف الثانوى 90 لفة، فإن قيمة التيار فى الملف الثانوى ولفات الملف الابتدائى هما على الترتيب .....

- (أ) 10 A ، 1800 لفة (ب) 10 A ، 900 لفة (ج) 5 A ، 1800 لفة (د) 5 A ، 900 لفة

\* محول خافض يعمل على مصدر قوته الدافعة الكهربية 2500 V يعطى ملفه الثانوى تيار قيمته 4 A والنسبة بين عدد لفات الملف الابتدائى إلى عدد لفات الملف الثانوى كنسبة 20 : 1 وبفرض أن كفاءة المحول 80%، فإن القوة الدافعة الكهربية بين طرفى الملف الثانوى وقيمة التيار المار فى الملف الابتدائى على الترتيب .....

- (أ) 4 A ، 100 V (ب) 2 A ، 50 V (ج) 2 A ، 100 V (د) 4 A ، 50 V

## الدروس الرابع

\* تنتقل الطاقة الكهربائية من محطة قوى بواسطة كابلات (أسلاك) لها مقاومة كلية مقدارها  $200 \Omega$  إذا علمت أن الموصل يمد المحطة بقدرة قدرها  $400 \text{ kW}$ ، فإن القدرة المفقودة في الأسلاك على هيئة طاقة حرارية عند :

- (١) فرق جهد  $2 \times 10^4 \text{ V}$  تساوى .....  
 (أ)  $8 \times 10^4 \text{ W}$   
 (ب)  $4 \times 10^3 \text{ W}$   
 (ج)  $800 \text{ W}$   
 (د)  $2 \text{ W}$   
 (٢) فرق جهد  $5 \times 10^5 \text{ V}$  تساوى .....  
 (أ)  $160 \text{ W}$   
 (ب)  $128 \text{ W}$   
 (ج)  $16 \text{ W}$   
 (د)  $1.28 \text{ W}$

## المحرك الكهربى

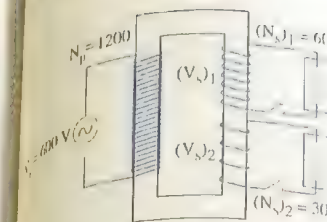
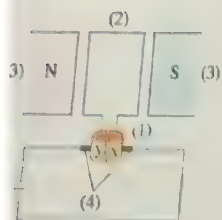
٥٠. التيار الكهربى المار فى ملف المحرك الكهربى أثناء دورانه يكون .....  
 (أ) ثابت الشدة والاتجاه  
 (ب) متغير الشدة وثابت الاتجاه  
 (ج) يغير اتجاهه كل نصف دورة  
 (د) تتناسب شدته طردياً مع زاوية الدوران

٥١. فى المحرك الكهربى ينعدم التيار فى الملف فى اللحظة التى .....  
 (أ) ينعدم فيها الفيض المغناطيسى المار خلال الملف  
 (ب) تصل فيها كثافة الفيض المغناطيسى لأقل قيمة لها  
 (ج) ينعدم فيها عزم الازدواج المغناطيسى المؤثر على الملف  
 (د) يصل فيها عزم الازدواج لنصف القيمة العظمى

٥٢. تعمل القوة الدافعة الكهربائية المستحثة العكسية فى ملف الموتور على .....  
 (أ) زيادة شدة التيار المار فى الملف  
 (ب) تغيير اتجاه التيار المار فى الملف  
 (ج) حركة الملف بسرعة متزايدة  
 (د) انتظام سرعة دوران الملف

٥٣. الشكل المقابل يبين تركيب الموتور فإن المكونات للذات يتوقف على وضعهما اتجاه عزم الازدواج المؤثر على الملف هما .....

- (أ) المكونات (1) ، (2)  
 (ب) المكونات (1) ، (4)  
 (ج) المكونات (2) ، (4)  
 (د) المكونات (3) ، (5)



٥٤. الشكل المقابل يعبر عن محول مثالى له ملفان ثانويان فعند تشغيل كل جهاز منهما على حدة تكون قيمتى

$(V_s)_2$ ، $(V_s)_1$ هما		
$(V_s)_2$	$(V_s)_1$	
150 V	300 V	(أ)
60 V	120 V	(ب)
50 V	30 V	(ج)
15 V	30 V	(د)

٥٥. عند نقل الطاقة الكهربائية لأماكن بعيدة بواسطة المحولات الكهربائية، إذا رُفِعَ الجهد عند بداية خطوط النقل إلى عشرة أمثاله يقل الفقد فى القدرة الكهربائية المستهلكة فى أسلاك التوصيل إلى .....

- (أ)  $\frac{1}{10}$   
 (ب)  $\frac{1}{100}$   
 (ج)  $\frac{1}{1000}$   
 (د)  $\frac{1}{10000}$

٥٦. محطة قوى كهربية تولد قدرة كهربية مقدارها 100 كيلووات بفرق جهد 200 فولت متصلة بمحول كهربى النسبة بين عدد لفات ملفيه 1 : 5، إذا أُستخدِمَ لنقل هذه القدرة أسلاك مقاومتها 4 أوم فإن كفاءة النقل

- تساوى .....  
 (أ) 80%  
 (ب) 75%  
 (ج) 60%  
 (د) 40%

٥٧. يراد نقل قدرة كهربية مقدارها 200 kW من محطة توليد كهرباء إلى أحد المصانع خلال خط مقاومته  $0.5 \Omega$  فإذا كان فرق الجهد عند المحطة 1000 V فإن :

- (١) قيمة التيار فى خط النقل تساوى .....  
 (أ) 200 A  
 (ب) 20 A  
 (ج)  $2 \times 10^{-3} \text{ A}$   
 (د)  $2 \times 10^{-4} \text{ A}$

(٢) الهبوط فى الجهد عبر خط النقل يساوى .....

- (أ)  $10^{-4} \text{ V}$   
 (ب) 0.01 V  
 (ج) 10 V  
 (د) 100 V

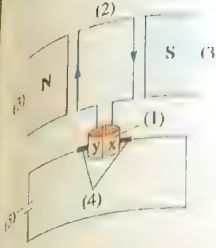
(٣) القدرة المفقودة خلال خط النقل تساوى .....

- (أ)  $2 \times 10^4 \text{ W}$   
 (ب) 200 W  
 (ج)  $2 \times 10^{-6} \text{ W}$   
 (د)  $2 \times 10^{-8} \text{ W}$



٥٦. الشكل المقابل يبين تركيب الموتور، فإن الذي يعد الموتور بالطاقة اللازمة لدورانه

- (أ) هما المكونان (1) ، (2)  
(ب) هما المكونان (2) ، (3)  
(ج) هو المكون (4)  
(د) هو المكون (5)



٥٧. الشكل المقابل يوضح أحد أوضاع الأسطوانة المعدنية المشقوقة بالنسبة لفرشتى الجرافيت في الموتور أثناء الدوران، فإن السبب الذي يؤدي إلى استمرار دوران الملف وتخطي هذا الوضع هو

- (أ) عزم الازدواج المغناطيسي  
(ب) ق.د.ك المستحثة العكسية  
(ج) ق.د.ك الأصلية للمصدر  
(د) القصور الذاتي

٥٨. الشكل المقابل يمثل أحد أوضاع الأسطوانة المعدنية المشقوقة بالنسبة لفرشتى الجرافيت في الموتور، فيكون مقدار عزم الازدواج المتولد في هذا الوضع

- (أ) قيمة عظمى  
(ب)  $\frac{1}{2}$  القيمة العظمى  
(ج)  $\frac{2}{3}$  القيمة العظمى  
(د) صفر

٥٩. إذا بدأ ملف الموتور دورانه من اللحظة التي كان فيها مستواه موازيًا للمجال المغناطيسي فإن القيمة التي تقل تدريجيًا حتى وصوله للوضع العمودي هي

- (أ) عزم الازدواج المؤثر على الملف  
(ب) القوة المغناطيسية على الضلعين الطويلين  
(ج) كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف  
(د) عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف

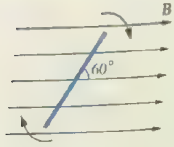
٦٠. أثناء دوران ملف الموتور من الوضع العمودي إلى الوضع الموازي يزداد

- (أ) كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف  
(ب) الفيض المغناطيسي المار خلال الملف  
(ج) القوة على ضلعيه العموديين على محوره  
(د) عزم الازدواج المؤثر على الملف

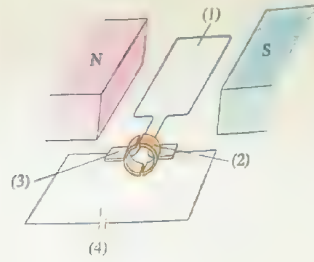
## الدرس الرابع

٦١. الشكل المقابل يمثل ملف موتور يدور من هذا الوضع مع عقارب الساعة فإن اللحظة التي ينعكس فيها التيار المار في الملف تكون بعد دوران الملف من هذا الوضع زاوية قدرها

- (أ)  $60^\circ$   
(ب)  $90^\circ$   
(ج)  $120^\circ$   
(د)  $150^\circ$



٦٢. الشكل المقابل يوضح تركيب محرك كهربى بسيط، أى الأجزاء المبنية بالشكل يمكن تعديلها أو استبدالها بمكون آخر حتى يمكن للجهاز أن يكون



(أ) ذو قدرة ميكانيكية أكبر

- (أ) الجزء (2) فقط  
(ب) الجزئين (1) ، (3) معًا  
(ج) الجزئين (1) ، (2) معًا  
(د) الجزئين (2) ، (3) معًا

(٦) قابلاً للاستخدام في الحصول على تيار كهربى موحد الاتجاه متغير الشدة

- (أ) الجزء (1)  
(ب) الجزء (2)  
(ج) الجزء (3)  
(د) الجزء (4)

(٧) قابلاً للاستخدام في الحصول على تيار متردد

- (أ) الجزئين (1) ، (3) معًا  
(ب) الجزئين (2) ، (4) معًا  
(ج) الجزئين (1) ، (2) معًا  
(د) الجزئين (2) ، (3) معًا

## ثانيًا

### أسئلة المقال

١. علل :

- لا يستهلك المحول طاقة عند فتح دائرة ملفه الثانوى رغم توصيل ملفه الابتدائى بمصدر كهربى متردد
- أسطوانة الحديد المطاوع فى الجلفانومتر ذو الملف المتحرك غير مقسمة إلى شرائح معزولة.
- يعمل المحول عند غلق دائرة ملفه الثانوى.
- يعتبر المحول الخافض للجهد رافعًا للتيار بينما المحول الرافع للجهد خافضًا للتيار.
- استخدام محولات رافعة للجهد عند محطات التوليد الكهربائية.
- تنقل القدرة الكهربائية من محطة توليد الكهرباء إلى مناطق الاستهلاك تحت فرق جهد مرتفع وتيار ضئيل
- تصنع ملفات المحول الكهربى من أسلاك نحاسية.

١١) عل :

- (١) يحدد دوران ملف الموتور رغم سرورده بالوضع العمودى على اتجاه خطوط المجال.
- (٢) ازاداة قدرة الموتور يتم استخدام عدة ملفات، بينها زوايا صغيرة متساوية.
- (٣) يحدد دوران ملف الموتور منقطه.

١٢) ما العوامل التى يتوقف عليها :

- (١) اتجاه حركة ملف الموتور الكهربى.
- (٢) قدرة الموتور الكهربى.

١٣) ماذا يحدث عند :

- (١) تولد ق.د.ك تأثيرية فى ملف الموتور عند دورانه بين قطبي المغناطيس.
- (٢) استبدال نصفى الأسطوانة المعزولين المثبتين بملف الموتور بملفين معدنيين.

١٤) ما الجهاز الذى يعتمد عمله على القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى مع نكر استخدام واحد له.

١٥) ما أهمية : ق.د.ك العكسية فى الموتور ؟

١٦) مارن بين :

- (١) الدينامو و الموتور (من حيث : دور الأسطوانة المشقوقه إلى نصفين معزولين).
- (٢) سبب وجود أكثر من ملف فى كل من دينامو التيار المستمر و الموتور الكهربى.

٢) فى بعض المصانع يستخدمون آلات على شكل شرائح متوازية من الحديد المطاوع معزولة عن بعضها البعض عزلا كهربيا وميكانيكيا كسبيل لتوليد ق.د.ك فى آلات الحديد المستوع كقطعة واحدة، ما الفائدة العملية من ذلك ؟



- (١) استخدام قوة دافعة مستمرة فى الملف الابتدائى للمحول الكهربى.
- (٢) غلق دائرة الملف الابتدائى وفتح دائرة الملف الثانوى فى المحول المرسوم أمامك.
- (٣) نقل التيار الكهربى المتردد مسافات بعيدة بدون رفع الجهد قبل نقله.

٣) فى سكر :

- (١) القدرة الكهربائية المستهلكة فى الملف الابتدائى لمحول كهربى مالى رغم توصيله بمصدر متردد = صفر.
- (٢) كفاءة المحول أقل من 100%

٥) قارن بين : الجلفانومتر ذو الملف المتحرك و المحرك الكهربى (من حيث : الاستخدام - اتجاه التيار داخل الملف عند توصيله بمصدر) شكل الملف الحثى للملف.

٦) فى المحول الكهربى الرفع للجهد يكون فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوى أكبر من فرق الجهد بين طرفي الملف الابتدائى. اشرح كيف نحقق هذا قانون حفظ الطاقة ؟ علل إيجابتك.

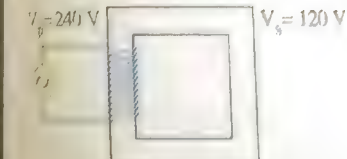
- (١) اشرح كيفية حدوث الحث الكهرومغناطيسى فى المحول الكهربى.
- (٢) هل يعمل المحول الكهربى على تيار مستمر أم تيار متردد ؟ ولماذا ؟

٨) ما العوامل التى تتوقف عليها : كفاءة المحول الكهربى ؟

٩) محول كهربى كفاءته 80% وعدد لفات ملفه الثانوى أقل من عدد لفات ملفه الابتدائى، وكانت لفات الملف الثانوى ٢٠٠ لفة. اشرح كيف نحقق هذا قانون حفظ الطاقة ؟ علل إيجابتك.

- (١) هل المحول خافض أم رافع للجهد ؟
- (٢) لماذا جعلت لفات الملف الثانوى أكثر سُمكاً من لفات الملف الابتدائى ؟

١٠) فى الشكل المقابل :



- (١) أكمل رسم دائرة المحول.
- (٢) ما عدد لفات الملف الثانوى إذا كان عدد لفات الملف الابتدائى 1000 لفة بفرض أن كفاءة المحول 100% ؟

# إرشادات هامة على الفصل

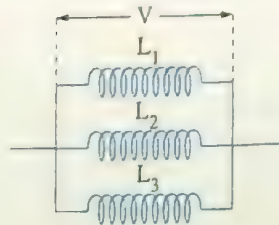
## إرشادات الدرس الأول

### ملخص

المقارنة بين المفاعلة الحثية للمفئين	المفاعلة الحثية لملف	قيمة التيار المتدد المار في ملف	معامل الحث الذاتي لملف لولبي
$\frac{(X_L)_1}{(X_L)_2} = \frac{\omega_1 L_1}{\omega_2 L_2} = \frac{f_1 L_1}{f_2 L_2}$	$X_L = \omega L$ $= 2 \pi f L$	$I = \frac{V_L}{X_L}$	$L = \frac{\mu A N^2}{l}$

### توضيح على مفاتيح الدرس

#### على التوازي

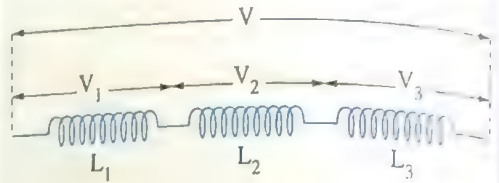


$$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \dots$$

$$\frac{1}{X_L} = \frac{1}{(X_L)_1} + \frac{1}{(X_L)_2} + \frac{1}{(X_L)_3} + \dots$$

$$L = \frac{L_1}{n}, \quad X_L = \frac{(X_L)_1}{n}$$

#### على التوالي



يكون

$$L = L_1 + L_2 + L_3 + \dots$$

$$X_L = (X_L)_1 + (X_L)_2 + (X_L)_3 + \dots$$

إذا كانت الملفات متماثلة وعددها (n)

$$L = n L_1, \quad X_L = n (X_L)_1$$



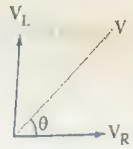
■ لتعيين المعاوقة الكلية (Z) :

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

■ لتعيين زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي (θ) :

$$\tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R}$$

(حيث : (θ) موجبة،  $90^\circ > \theta > 0^\circ$ )



■ لتعيين قيمة التيار الكلي (I) :

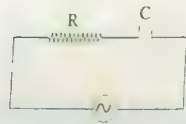
$$I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_L}{X_L}$$

■ عند استخدام مصدر تيار مستمر :

$$I = \frac{V_B}{R}$$

$$X_L = 0$$

$$Z = R$$



دائرة RC

■ لتعيين فرق الجهد الكلي (V) :

$$V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$$

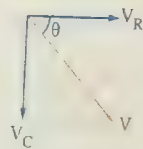
■ لتعيين المعاوقة الكلية (Z) :

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

■ لتعيين زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي (θ) :

$$\tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R}$$

(حيث : (θ) سالبة،  $90^\circ > \theta > 0^\circ$ )



$$I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_C}{X_C}$$

المقارنة بين المعاوقة السعوية لمكثفين	المعاوقة السعوية لمكثف	قيمة التيار المتردد المار في دائرة مكثف	سعة المكثف
$\frac{(X_C)_1}{(X_C)_2} = \frac{\omega_2 C_2}{\omega_1 C_1} = \frac{f_2 C_2}{f_1 C_1}$	$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}$	$I = \frac{V_C}{X_C}$	$C = \frac{Q}{V}$

على التوازي	على التوالي
$C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$
$\frac{1}{X_C} = \frac{1}{(X_C)_1} + \frac{1}{(X_C)_2} + \frac{1}{(X_C)_3} + \dots$	$X_C = (X_C)_1 + (X_C)_2 + (X_C)_3 + \dots$
<p>إذا كانت المكثفات متماثلة وعددها (n) :</p>	
$C = nC_1$ , $X_C = \frac{(X_C)_1}{n}$	$C = \frac{C_1}{n}$ , $X_C = n(X_C)_1$

إرشادات الدرس التالي

دائرة RL



$$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$$

■ لتعيين فرق الجهد الكلي (V) :



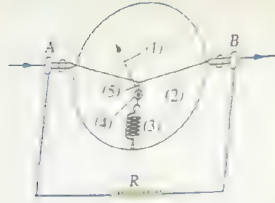
مكتبة

الأسئلة الصغار بها علامة \* هدف منها تعيين

تحتفل

أولاً

قيم تمسك إلكترونيًا

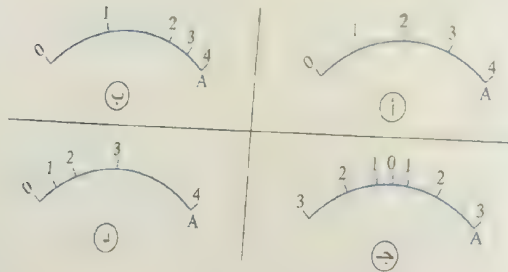


- (ب) جعل خيط الحرير مشدود دائماً  
(د) زيادة مقاومة الجهاز

- (ب) المكون (2)  
(د) المكون (4)

- (ب) زيادة مدى قياس الجهاز  
(د) تسخين الجهاز عند مرور التيار

- (ب) المكون (2) ، المكون (5)  
(د) المكون (2) ، المقاومة R



(٦) أي الأشكال التالية يعبر بشكل صحيح عن تدرج هذا الجهاز؟

الشكل المقابل يمثل تركيب أحد أجهزة القياس الكهربائية، فإن:

- (١) فكرة عمل هذا الجهاز تعتمد على  
(ب) التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي  
(ج) التأثير الحراري للتيار الكهربائي  
(د) الحث الكهرومغناطيسي

(٢) المقاومة R تعمل على .....

- (أ) سرعة تسخين السلك  
(ج) زيادة مدى قياس شدة التيار

(٣) الجزء المصنوع من البلاتين أيرديوم هو .....

- (أ) المكون (1)  
(ج) المكون (3)

(٤) وظيفة المكون (3) هي .....

- (أ) جعل تدرج الجهاز منتظم  
(ج) جعل خيط الحرير مشدود دائماً

(٥) التيار يمر خلال .....

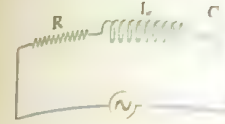
- (أ) المكون (1) ، المكون (3)  
(ج) المكون (1) ، المقاومة R

■ عند استخدام مصدر تيار مستمر  
يمر تيار لحظي في الدائرة حتى يشحن المكثف ثم يتوقف سريان

$$I = 0$$

$$X_C = \infty$$

$$Z = \infty$$



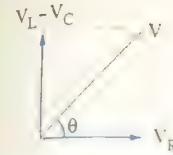
دائرة RLC

■ لتعيين فرق الجهد الكلي (V)

$$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$$

■ معبراً لمقاومة المكثف (Z)

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$



$$\cos \theta = \frac{V_R}{V} = \frac{R}{Z}$$

$$\sin \theta = \frac{V_L - V_C}{V} = \frac{X_L - X_C}{Z}$$

المساحة المحيطة بالثلاث

$$X_L = X_C \quad V_L = V_C$$

$$Z = R$$

$$I = \frac{V}{R}$$

$$\theta = 0^\circ$$

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \sqrt{\frac{L_2 C_2}{L_1 C_1}}$$

■ جعل التدرج منتظم

أقل معاوقة

أكبر شدة تيار

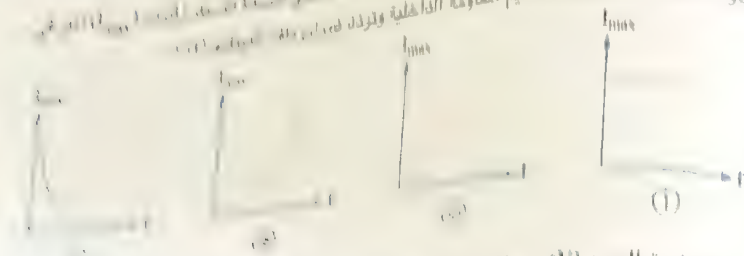
الجهد الكلي والتيار متفقان في الطور

■ تردد دائرة الرنين :

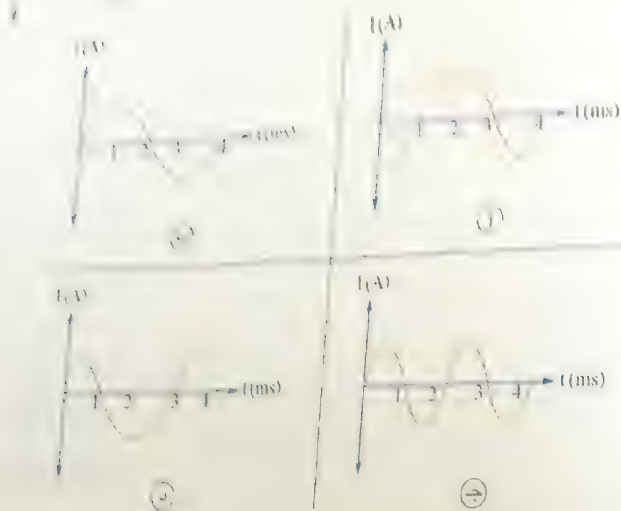
■ للمقارنة بين تردد دائرتي رنين مختلفتين :

10/11/2011

المقاومة اومية متصلة يبدوا هو عديم المقاومة الداخلية وتولد في المقاومة



إذا كان فريق الجهد (V) بين طرفي طرفي ...  
... مع الزمن (I) خلال نفس الفترة ...



إذا كانت المفاعلة الحثية ملف متصل بمصدر متردد  $\Omega$  (44) حبث (L) معامل الحث الذاتي لل ملف، فيكون

تُرَدُّ التَّيَّارُ .....

- 140 Hz (ا)  
400 Hz (ب)  
70 Hz (ج)  
44 Hz (د)

... من موزون ...  
... الطاقة الحرارية هي النسبة بين ...

- فليس، الحطافه، الحزاز، به هي، المصنوعه، تاجه، ابي
- 10) A (ب)
- 20) A (د)
- 7) A (ا)
- 14) A (ج)

ذلك الأمر ندوم الملاعبة لأهمل حراري يحصل، بمجهزتي تيار على التوازي والاهبط ففصل الدائرة بمرحلتين  
مسترد فمعه الفعالة I ، فإذا لم يبادء مقاومة مجرى التيار وهو في الدائرة نفس قيمة التيار (I) فإن الفقد  
الحراري الدولة في ذلك

داده (۱)

1587

لا بد

(د) لا ښوونکي، استادان،

في الدائرة التالية يكون العهد المبرر من المحاكمة (12)

(١١) مذهب في الطوار مع البشار

(ب) مقدم على الميار بزاوية مطور "90"

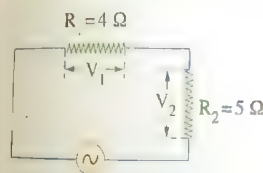
(جـ) مناخر هي الطور عن اليسار  $\frac{3}{4}$  دورة

(ر) سماوی النّبار عددیاً

تيار متردد ينصل بمقاومة أومية مقدارها  $100\ \Omega$ ، فإذا كانت القوة الدافعة الكهربائية الحظية المصدر

تُحسب من العلاقة  $v = 424.27 \sin \omega t$ ، فإن القدرة المستهلكة في المقاومة الأومية تساوى .....

- 760 W (ا)  
820 W (ب)  
850 W (ج)  
900 W (د)



في الدائرة المقابلة يكون الجهد عبر المقاومة  $R_1$  ..... الجهد

عبر المقاومة  $R_2$ 

- (أ) متقدماً بزاوية طور  $40^\circ$  على  
 (ب) متقدماً بزاوية طور  $50^\circ$  على  
 (ج) متأخراً بزاوية طور  $50^\circ$  عن  
 (د) في نفس طور



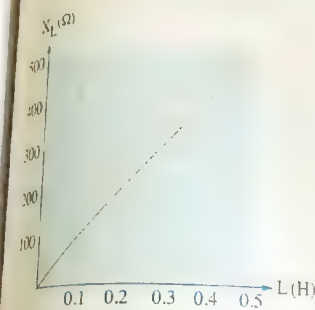
١٠ ملف حث مفاعله الحثية تساوي  $1000 \Omega$  فإذا تضاعفت قيمة كل من معامل الحث الذاتي للملف وتردد التيار المار به فإن مفاعله الحثية تصبح .....

- ١)  $2000 \Omega$
- ٢)  $500 \Omega$
- ٣)  $250 \Omega$
- ٤)  $4000 \Omega$

١١ تيار متردد قيمته الفعالة 100 mA يمر خلال ملف حث عديم المقاومة معامل حثه الذاتي 0.1 H، فإذا كان تردد التيار 50 Hz فإن فرق الجهد الفعال بين طرفي الملف يساوي .....

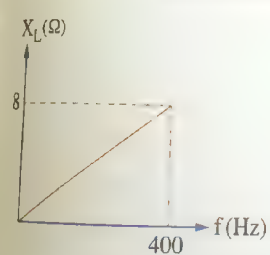
- ١) 3.14 V
- ٢) 31.4 V
- ٣) 314 V
- ٤) 3140 V

١٢ وصل ملف حث عديم المقاومة يمكن تغيير معامل حثه الذاتي بمصدر جهد متردد تردده  $f$ ، والشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين المفاعلة الحثية للملف ( $X_L$ ) ومعامل حثه الذاتي ( $L$ )، فإن تردد التيار ( $f$ ) يساوي .....



- ١) 150.1 Hz
- ٢) 159.1 Hz
- ٣) 162.1 Hz
- ٤) 165.1 Hz

١٣ الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين المفاعلة الحثية للملف وتردد التيار المار فيه، فيكون معامل الحث الذاتي للملف .....

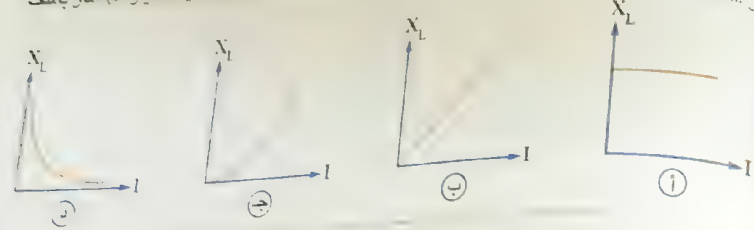


- ١) 0.01 H
- ٢) 0.02 H
- ٣)  $\frac{1}{100\pi}$  H
- ٤)  $\frac{1}{50\pi}$  H

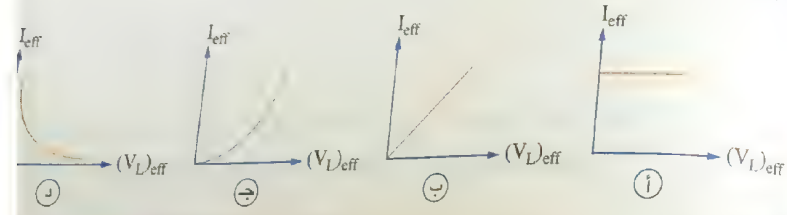
١٤ ملف حث عديم المقاومة الاومية وصل بمصدر تيار متردد وكان فرق الجهد الحثي بين طرفي الملف يعطى من العلاقة  $V = 66 \sin(116\pi t)$ ، فإذا كانت القيمة العظمى للتيار الذي يمر في الدائرة 2 A فإن معامل الحث الذاتي للملف يساوي تقريباً .....

- ١) 0.02 H
- ٢) 0.05 H
- ٣) 0.06 H
- ٤) 0.09 H

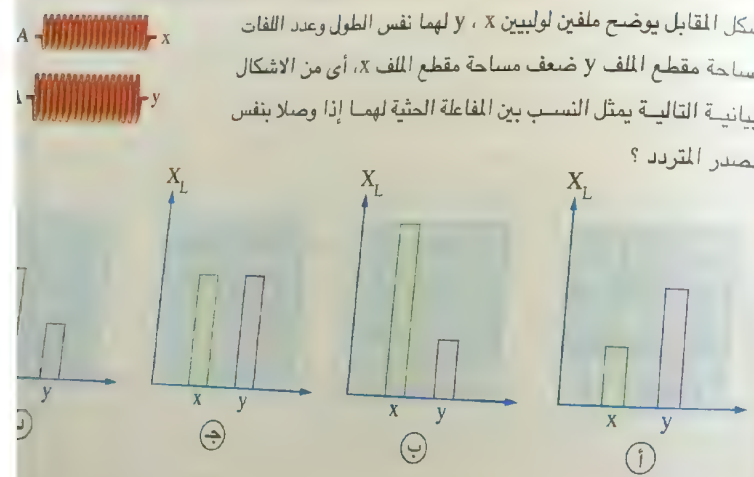
١٥ دائرة تحتوي على ملف حث عديم المقاومة يتصل بمصدر متردد تردده ثابت ويمكن تغيير قوته الدافعة الكهربائية، فإن الشكل البياني الذي يمثل تغير المفاعلة الحثية ( $X_L$ ) للملف مع تغير قيمة التيار ( $I$ ) المار بالملف هو .....



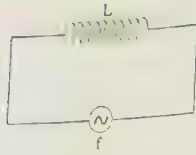
١٦ دائرة تحتوي على ملف حث عديم المقاومة يتصل بمصدر تيار متردد ثابت التردد ويمكن تغيير قوته الدافعة الكهربائية، فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين القيمة الفعالة للتيار المتردد ( $I_{eff}$ ) والقيمة الفعالة لفرق الجهد ( $V_{L,eff}$ ) بين طرفي الملف هو .....



١٧ الشكل المقابل يوضح ملفين لولبيين  $x$ ،  $y$  لهما نفس الطول وعدد اللفات ومساحة مقطع الملف  $y$  ضعف مساحة مقطع الملف  $x$ ، أي من الاشكال البيانية التالية يمثل النسب بين المفاعلة الحثية لهما إذا وصلتا بنفس المصدر المتردد ؟



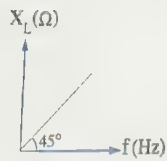
## الدرس الأول



في الشكل المقابل ملف حث معامل حثه الذاتي  $L$  متصل بمصدر تيار متردد تردده  $f$  فكانت المفاعلة الحثية للملف  $X_L$ ، فإذا قطع الملف لثلاثة أجزاء متماثلة ووُصل جزء واحد منها مع نفس المصدر الكهربى، فإن معامل الحث الذاتي للملف والمفاعلة الحثية له يصبحان .....

معامل الحث الذاتي للملف	المفاعلة الحثية للملف	
$\frac{L}{3}$	$\frac{X_L}{3}$	(أ)
$3L$	$\frac{X_L}{3}$	(ب)
$\frac{L}{3}$	$3X_L$	(ج)
$3L$	$3X_L$	(د)

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين قيمة المفاعلة الحثية ( $X_L$ ) للملف حث عديم المقاومة الأومية وتردد التيار ( $f$ ) المار به، فإن معامل الحث الذاتي لهذا الملف هو .....

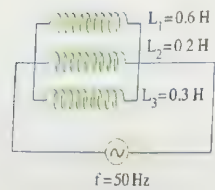


3.14 H (أ)

0.159 H (ج)

6.28 H (ب)

1.57 H (د)



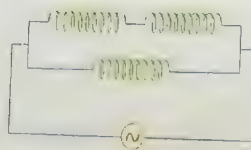
في الدائرة الكهربائية الموضحة ثلاثة ملفات متباعدة عديمة المقاومة ومتصلة معاً على التوازي، فإن المفاعلة الحثية المجموعة هي .....

0.1 Ω (أ)

6.28 Ω (ب)

31.4 Ω (ج)

100 Ω (د)



في الدائرة الكهربائية الموضحة إذا كانت الملفات متماثلة وقيمة معامل الحث لكل منها 0.3 H وبفرض إهمال المقاومة الأومية لكل منها والحث المتبادل بينها وكانت قيمة المفاعلة الحثية الكلية  $12.56 \Omega$ ، فإن تردد التيار هو .....

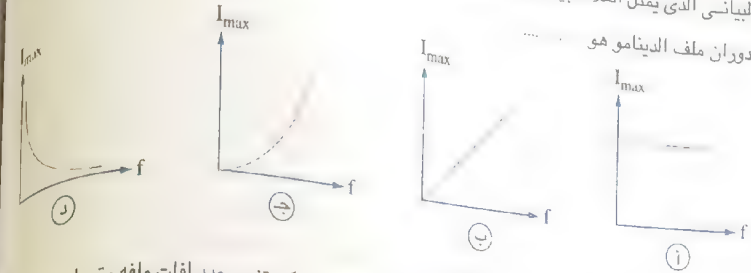
60 Hz (ب)

50 Hz (أ)

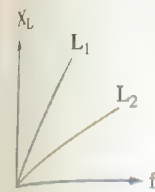
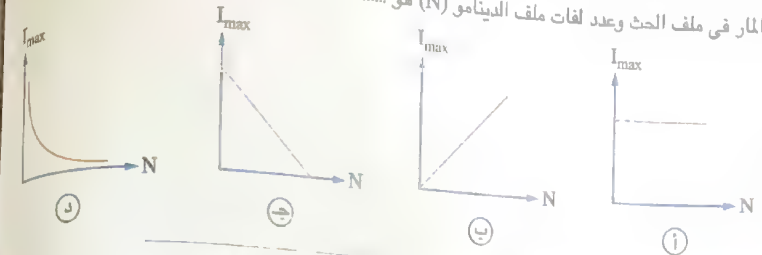
10 Hz (د)

20 Hz (ج)

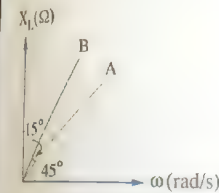
دائرة تتكون من دينامو تيار متردد عديم المقاومة الداخلية متصل بملف حث عديم المقاومة الأومية، فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين القيمة العظمى لشدة التيار المتردد ( $I_{max}$ ) المار في ملف الحث والتردد ( $f$ ) لدوران ملف الدينامو هو .....



دائرة كهربية تتكون من دينامو تيار متردد عديم المقاومة الداخلية يمكن تغيير عدد لفات ملفه متصل بملف حث عديم المقاومة الأومية، فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين القيمة العظمى لشدة التيار المتردد ( $I_{max}$ ) المار في ملف الحث وعدد لفات ملف الدينامو ( $N$ ) هو .....



الشكل البياني المقابل يبين العلاقة بين المفاعلة الحثية ( $X_L$ ) للملف حث معامل الحث الذاتي لهما  $L_1$ ،  $L_2$  والتردد ( $f$ ) للتيار المتردد المار في كل منهما فإن العلاقة بينهما هي .....

 $L_1 > L_2$  (ب) $L_1 = L_2 \neq 0$  (أ) $L_1 = L_2 = 0$  (د) $L_1 < L_2$  (ج)

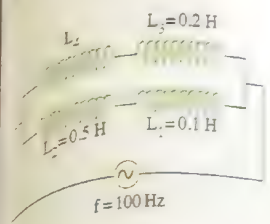
ملفان لولبيان A، B متصلان معاً على التوالي بدينامو تيار متردد يمكن تغيير سرعة دوران ملفه، والشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين المفاعلة الحثية ( $X_L$ ) لكل من الملفين والسرعة الزاوية ( $\omega$ ) لدوران ملف الدينامو، فإن النسبة بين معاملي الحث الذاتي للملفين ( $\frac{L_A}{L_B}$ ) تساوى .....

0.15 (ب)

0.02 (أ)

 $\frac{\sqrt{3}}{3}$  (د) $\sqrt{3}$  (ج)

\* في الدائرة الموضحة إذا كانت المفاعلة الحثية للمجموعة (علمًا بأن :  $\pi = 3.14$ )



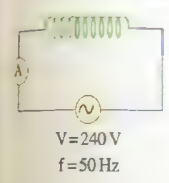
- 0.5 H (أ)
- 2 H (ب)
- 1 H (ج)
- 0.8 H (د)

ملف حثي قلبه موالي معامل حثي ذاتي  $L$ ، متصل بمصدر تيار متردد تردده  $f$  فكانت مفاعله الحثية  $X_L$  فإذا أدخل سلك من الحديد المضاعف داخل الملف فإن .....

معامل الحث الذاتي للملف ( $L$ )	المفاعلة الحثية للملف ( $X_L$ )
يزداد	تقل
يقل	تزداد
يقل	تقل
يزداد	تزداد

\* ملف حثي ذاتي  $0.7 \text{ H}$  يهمل المقاومة وُصل مع مصدر تيار متردد قوته الدافعة  $120 \text{ V}$  وتردده  $50 \text{ Hz}$ ، فتكون :

- (أ) المفاعلة الحثية للملف هي .....  
200  $\Omega$  (أ)  
110  $\Omega$  (ب)  
300  $\Omega$  (ج)  
220  $\Omega$  (د)
- (ب) القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة هي .....  
0.55 A (أ)  
0.4 A (ب)  
1.09 A (ج)  
0.6 A (د)

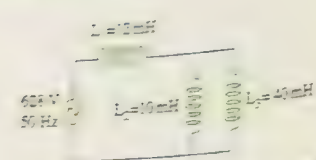


\* في الدائرة الموضحة إذا كانت قراءة الأميتر الحراري هي  $4 \text{ A}$ ، فإن معامل الحث الذاتي للملف يساوي .....

- 0.191 H (أ)
- 0.21 H (ب)
- 0.251 H (ج)
- 0.3 H (د)

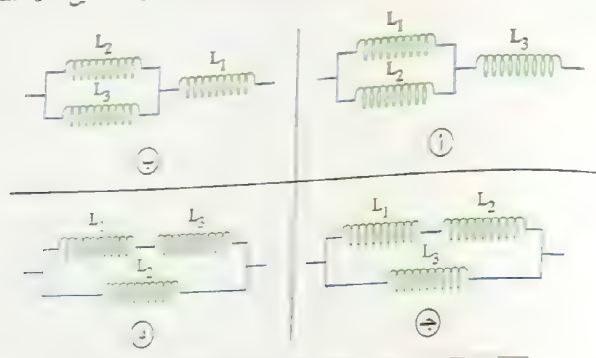
الدرس الأول

\* تتكون الدائرة المقابلة من ملفات حث عينية المقاومة الأومية ومصدر متردد، فإن شدة التيار المار في كل من الملفين  $L_2$ ،  $L_3$  هما على الترتيب (علمًا بأن :  $\pi = 3.14$ )



- 20 A ، 80 A (أ)
- 20 A ، 20 A (ب)
- 40 A ، 80 A (ج)
- 80 A ، 80 A (د)

\* ثلاثة ملفات حث مقاومتها الأومية مهملة ويعمل الحث الذاتي لها  $L_1 = L$ ،  $L_2 = 2L$ ،  $L_3 = 3L$  وُصلت معًا بشكل معين بمصدر تيار متردد تردده  $500 \text{ Hz}$  فكانت قيمة المفاعلة الحثية الكلية لهم بوحدة الأوم تساوي  $200 \pi L$ ، فأي من الاختيارات التالية يوضح التوصيل الصحيح للثلاثة ملفات ؟



\* ملف حث مقاومته الأومية مهملة عندما يمر به تيار متردد تردده  $f_1$  تكون مفاعله الحثية  $15 \Omega$  وإذا زاد تردده بمقدار  $20 \text{ Hz}$  ليصبح  $f_2$  تصبح مفاعله الحثية  $25 \Omega$ ، فإن تردد التيار في الحالة الثانية ( $f_2$ ) يساوي .....

- 30 Hz (أ)
- 40 Hz (ب)
- 50 Hz (ج)
- 60 Hz (د)

\* ملف حث مقاومته الأومية مهملة عندما يمر به تيار متردد تردده  $f$  تكون مفاعله الحثية  $12 \Omega$  وإذا زاد تردد التيار بمقدار  $20 \text{ Hz}$  تصبح مفاعله الحثية  $18 \Omega$ ، فإن :  
(أ) النسبة بين تردد التيار في الحالة الأولى إلى تردده في الحالة الثانية هي .....

- $\frac{3}{2}$  (أ)
- $\frac{2}{3}$  (ب)
- $\frac{2}{1}$  (ج)
- $\frac{1}{2}$  (د)



\* مجموعة متماثلة من ملفات الحث أدمجت على التوالي في دائرة يمر بها تيار تردده 50 Hz فكانت المفاعلة الحثية لها هي 50 Ω وإذا وصلت نفس الملفات على التوازي في نفس الدائرة كانت المفاعلة الحثية لها معاً 2 Ω، فإن:

6 Ω

4 Ω

8 Ω

12.5 Ω

0.032 H

0.02 H

(١) عدد الملفات يساوي

10

5

5 Ω

10 Ω

0.039 H

0.018 H

(٢) المفاعلة الحثية للملف الواحد هي

(٣) معامل الحث الذاتي لكل منها يساوي تقريباً

\* ملف حث معامل حثه الذاتي 2 H ومقاومته الأومية مهملة وصل بمصدر جهد متردد قيمته العظمى  $100\sqrt{2}$  V وتردده 40 Hz، فإن:

(١) المفاعلة الحثية تساوي

50.09 Ω

350.2 Ω

(٢) القيمة الفعالة للتيار هي

0.2 A

0.38 A

251.45 Ω

502.9 Ω

0.28 A

1.2 A

في الدائرة الموضحة بالشكل، إذا كان الجهد يتأخر على التيار، فإن العنصر (X) يكون

مكثف

مقاومة أومية

ملف حث مهمل المقاومة الأومية

أميتر حراري

٤١ إذا وُصل مكثف سعته 1 μF بمصدر جهد مستمر، فإن مفاعله السعوية تساوي

∞

$\frac{1}{2}$  Ω

صفر

1 Ω

0.031 H

0.071 H

0.021 H

0.048 H

\* ملف مكون من طبقة واحدة عدد لفاته 300 لفة ونصف قطره 2.1 cm وطوله 15 cm ملفوف حول قضيب أسطواني من الحديد نفاذيته 0.002 Wb/A.m ويتصل بمصدر كهربى تردده 50 Hz، فإن المفاعلة الحثية للملف تساوي

341.4 Ω

521.7 Ω

225.3 Ω

425.3 Ω

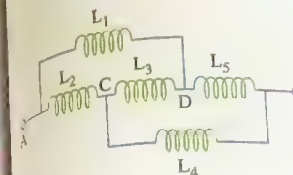
\* في الدائرة الموضحة أمامك خمسة ملفات حثية، إذا علمت أن معامل الحث الذاتي لكل منها 50 mH، فإن معامل الحث الذاتي الكلى بين النقطتين A، B هو

50 mH

100 mH

150 mH

200 mH



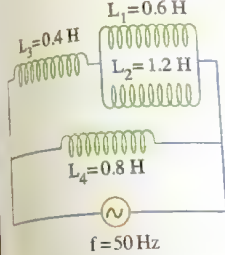
\* في الدائرة الموضحة، تكون المفاعلة الحثية الكلية هي

354.3 Ω

251.4 Ω

125.7 Ω

83.8 Ω



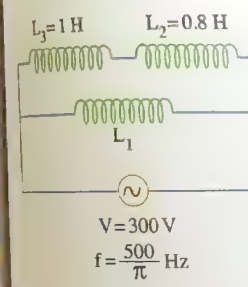
\* في الدائرة الموضحة إذا كانت قيمة التيار المار في الدائرة 0.5 A، فإن  $L_1$  يساوي

0.6 H

0.9 H

1.8 H

1.9 H



٤٣. كانت سعة مكثف  $1 \mu F$  وكل فرق جهد بين زوجي هو  $1 V$ ، فإن الشحنة المتراكمة على أحد لوحيه هي

- (أ)  $0.03 mC$   
(ب)  $3 mC$   
(ج)  $0.003 mC$   
(د)  $0.333 mC$

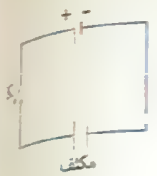
٤٤. المقدار  $\frac{1}{C}$  له نفس وحدة قياس

- (أ) المقاومة  
(ب) الزمن  
(ج) فرق الجهد  
(د) التيار

٤٥. المقدار  $(CR)$  يقاس بوحدة

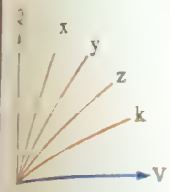
- (أ) الأوم  
(ب) الفولت  
(ج) الثانية  
(د) الهيرتز

٤٦. في الدائرة الموضحة لحظة غلق المفتاح  $K$  فإن قيمة التيار المار في الدائرة



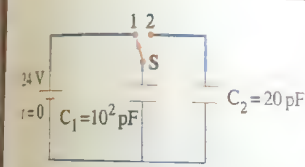
- (أ) تزداد بمرور الزمن  
(ب) تقل ثم تزداد  
(ج) تتعده عند تمام شحن المكثف  
(د) تزداد وتقل طبقاً لمنحنى جيبي

٤٧. الشكل المبين يوضح العلاقة بين الشحنة المتراكمة  $(Q)$  على أحد لوحى أربعة مكثفات  $x, y, z, k$  وفرق الجهد  $(V)$  بين لوحى كل منها أثناء عملية الشحن، فأى من هذه المكثفات لها سعة أكبر؟



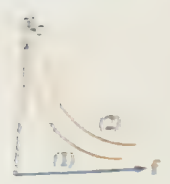
- (أ)  $x$   
(ب)  $y$   
(ج)  $z$   
(د)  $k$

٤٨. \* مكثفان غير مشحونان متصلان ببطارية قوتها الدافعة الكهربائية  $24 V$  كما بالداائرة المقابلة، عند توصيل المفتاح  $(S)$  في الوضع (1) حتى تمام شحن المكثف  $C_1$  ثم توصيل المفتاح في الوضع (2)، فإن فرق الجهد بين طرفى المكثف  $C_1$  يصبح .....



- (أ)  $5 V$   
(ب)  $10 V$   
(ج)  $20 V$   
(د)  $15 V$

٤٩. \* شكل المبين يوضح العلاقة بين القدرة استهلاكية لمكثف  $C_1$  و  $C_2$  وتردد  $(f)$  فإن العلاقة بينهما هي



- (أ)  $C_1 = C_2$   
(ب)  $C_1 > C_2$   
(ج)  $C_1 < C_2$   
(د) لا يمكن تحديدها

٥٠. في الشكل المقابل إذا كانت قيمة سعة كل مكثف  $4 pF$  تكون السعة الكلية



- (أ)  $4 pF$   
(ب)  $3 pF$   
(ج)  $\frac{2}{3} pF$   
(د)  $\frac{1}{2} pF$

٥١. في الشكل المقابل إذا كانت قيمة سعة كل مكثف  $C$  تكون السعة الكلية



- (أ)  $1.5 C$   
(ب)  $3 C$   
(ج)  $\frac{2}{3} C$   
(د)  $C$

٥٢. ثلاثة مكثفات سعتها  $C_1, C_2, C_3$  متصلة معاً على التوازي والمجموعة متصلة بين قطبي بطارية، فإذا كانت  $(C_3 > C_2 > C_1)$  وكان مقدار الشحنة المتراكمة على لوح كل مكثف هي  $Q_1, Q_2, Q_3$  على الترتيب فإن

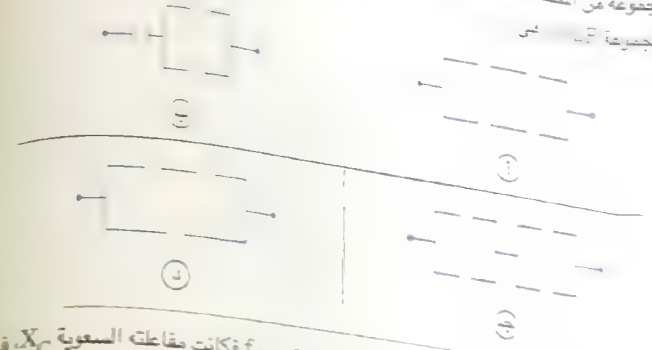
- (أ)  $Q_3 > Q_2 > Q_1$   
(ب)  $Q_1 > Q_3 > Q_2$   
(ج)  $Q_1 > Q_2 > Q_3$   
(د)  $Q_1 = Q_2 = Q_3$

٥٣. \* في الشكل المقابل عدة مكثفات سعة كل منها  $24 pF$ ، فإن السعة الكلية لمجموعة المكثفات تساوى .....



- (أ)  $4.8 pF$   
(ب)  $16.8 pF$   
(ج)  $20 pF$   
(د)  $24 pF$

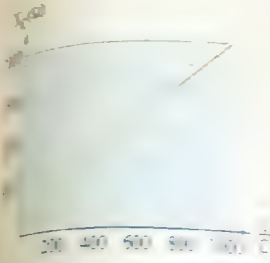
لديك مجموعة من المكثفات متساوية كل سعة  $15 \mu F$  من طريقة توصيل التي تكون فيها سعة المجموعة  $45 \mu F$  هي



مكثف ثابت السعة متصل مباشرة بمصدر تيار متردد تردده  $f$  فكانت مفاعلة السعوية  $X_C$ ، فإننا زلنا التيار إلى ثلاثة أمثال فإن مفاعلة السعوية

(أ) تزداد لتسعة أمثال  
(ب) تزداد لأربعة أمثال  
(ج) تظل كما هي  
(د) تقل للثلث

الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين المفاعلة السعوية  $X_C$  متغير السعة متصل بمصدر جهد متردد تردده  $f$  ومقلوب سعة المكثف  $\frac{1}{C}$  فإن قيمة تردد التيار  $f$  تساوي

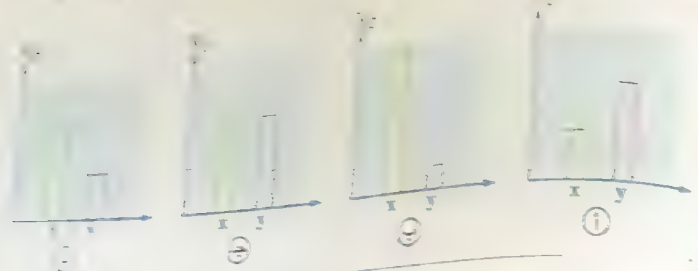


- (أ) 50.55 Hz
- (ب) 62.54 Hz
- (ج) 70.55 Hz
- (د) 80.45 Hz

مصدر تيار متردد يمكن تغيير تردده مع بقاء القيمة العددية جهده ثابتة وصار مع مكثف سعة  $C$  كما هو موضح - برسم فائ من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين القيمة الفعالة لتيار الدائرة ( $I_{eff}$ ) والتردد الزاوي ( $\omega$ ) للمصدر ؟



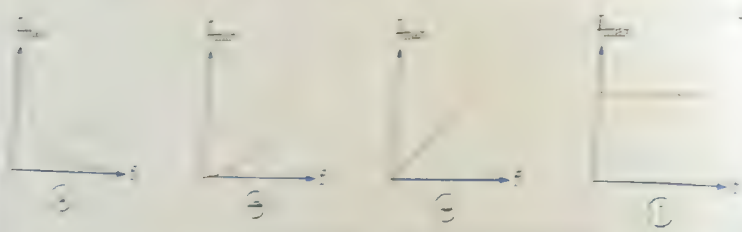
الشكل المقابل يوضح مكثف  $1 \mu F$  متصلاً على التوالي بالشكل البيانية التالية يتناسب تردد الجهد المطبق على كل سعة توصيل بمصدر تيار متردد



مكثف دينامو مهمل المقاومة متصل مباشرة بمكثف  $1 \mu F$  إذا تردد دوران العنصر إلى الضعف فإن

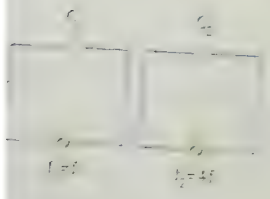
- المفاعلة السعوية للمكثف
- (أ) تزداد للضعف  
(ب) تزداد لأربعة أمثال  
(ج) تظل كما هي  
(د) تقل للثلث
- القيمة العظمى للتيار المار في الدائرة
- (أ) تزداد للضعف  
(ب) تزداد لأربعة أمثال  
(ج) تظل كما هي  
(د) تقل للثلث

دائرة تتكون من دينامو تيار متردد عديم مقاومة متصلة بمكثف  $1 \mu F$  الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين القيمة العظمى للتيار المتردد  $I_m$  وقيمة سعة المكثف  $C$  والتردد  $f$  الدوران على المحاور



الشكل المقابل يوضح الترتيب تحتوي كل منهما على مصدر تيار متردد ومكثف فإذا كان  $\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{2}{3}$  فإن

- (أ)  $\frac{C_1}{C_2} = \frac{3}{4}$   
(ب)  $\frac{C_1}{C_2} = \frac{8}{3}$   
(ج)  $\frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{12}$   
(د)  $\frac{C_1}{C_2} = \frac{6}{1}$





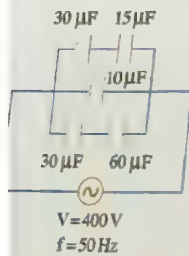
\* ثلاثة مكثفات سعتها 10 ، 20 ، 30 ميكروفاراد وُصلت على التوالي بمصدر كهربى قوته الدافعة الكهربائية 200 فولت وتردده 42 هيرتز، فإن :

- (١) المفاعلة السعوية الكلية تساوى .....
- (٢) قيمة التيار المار فى الدائرة هى .....
- (٣) مجموع مكثفات السعة الكلية لها 30  $\mu F$  عن طريق إضافة مكثف .....

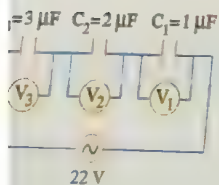
\* مجموعة مكونة من مكثفين متصلين على التوازي سعة كل منهما  $\frac{7}{22}$  ميكروفاراد وُصلت المجموعة على التوالي بمكثف سعته  $\frac{7}{22}$  ميكروفاراد ومصدر القيمة الفعالة لقوته الدافعة الكهربائية 10 فولت وتردده 50 هيرتز ومقاومته الداخلية مهملة، فإن القيمة الفعالة للتيار الكلى المار بالدائرة هى .....

- (١)  $2 \times 10^{-3} A$
- (٢)  $3.33 \times 10^{-4} A$
- (٣)  $6.67 \times 10^{-4} A$
- (٤)  $8 \times 10^{-4} A$

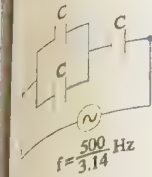
\* فى الدائرة الموضحة، قيمة التيار الكلى المار فى المصدر الكهربى تساوى .....



- (١) 0.94 A
- (٢) 2.03 A
- (٣) 4.02 A
- (٤) 5.03 A



$V_3$	$V_2$	$V_1$	
5 V	5 V	12 V	(١)
4 V	8 V	10 V	(٢)
4 V	6 V	12 V	(٣)
12 V	6 V	4 V	(٤)

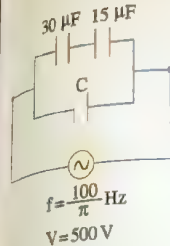


فى الشكل الموضح إذا كانت جميع المكثفات متساوية فى السعة وكانت المفاعلة السعوية الكلية  $50 \Omega$ ، فإن قيمة سعة كل مكثف C (علماً بأن :  $\pi = 3.14$ )

- تساوى .....
- (١) 2  $\mu F$
- (٢) 6  $\mu F$
- (٣) 12  $\mu F$
- (٤) 30  $\mu F$

فى الشكل الموضح إذا كانت القيمة الفعالة للتيار المار فى الدائرة هى 2 A، فإن قيمة سعة المكثف C تساوى .....

- (١) 64  $\mu F$  على التوازي
- (٢) 80  $\mu F$  على التوازي
- (٣) 64  $\mu F$  على التوازي
- (٤) 80  $\mu F$  على التوازي



- (١) 15  $\mu F$
- (٢) 10  $\mu F$
- (٣) 20  $\mu F$
- (٤) 50  $\mu F$

\* مكثف سعته  $\frac{7000}{11} \mu F$  متصل بمصدر تيار متردد 20 V وتردده 50 Hz، فتكون :

- (١) المفاعلة السعوية للمكثف تساوى .....
- (٢) قيمة التيار المار بالدائرة هى .....
- (٣) ثلاثة مكثفات السعة الكهربائية لكل منها 14  $\mu F$  وُصلت على التوازي مع مصدر تردده 50 Hz، فإن المفاعلة السعوية الكلية هى .....

- (١) 0.1  $\Omega$
- (٢) 5  $\Omega$
- (٣) 1 A
- (٤) 3 A
- (١) 322.3  $\Omega$
- (٢) 681.8  $\Omega$
- (٣) 151.5  $\Omega$
- (٤) 75.76  $\Omega$

- (٢) الشحنة المتراكمة على أحد لوحى المكثف تساوى .....  
 (أ)  $0.125 \mu C$   
 (ب)  $0.5 \mu C$   
 (ج)  $3.2 \mu C$   
 (د)  $5.5 \mu C$

\* الشكل المقابل يوضح جزء من دائرة كهربية، فإذا كانت شدة التيار المار لحظة غلق الدائرة  $3 A$  والشحنة المتراكمة على أى من لوحى المكثف  $15 \mu C$ ، فإن مقدار فرق الجهد بين النقطتين  $a$ ،  $b$  عند هذه اللحظة .....

- (أ)  $3 V$   
 (ب)  $6 V$   
 (ج)  $12 V$   
 (د)  $15 V$

### أسئلة المقال

#### ثانياً

١ عل :

- (١) يفضل التيار المتردد عن التيار المستمر فى نقله من أماكن تولده لأماكن استهلاكه.  
 (٢) تستخدم خاصية التأثير الحرارى للتيار المتردد كأساس لعمل الأميتر الحرارى.  
 (٣) يدمج الأميتر الحرارى فى الدائرة الكهربائية المراد قياس قيمة التيار فيها على التوالى.

٢ ما وظيفة (أو استخدام) كل مما يأتى :

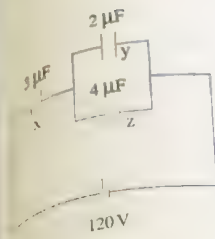
- (١) خيط الحرير فى الأميتر الحرارى.  
 (٢) البكرة فى الأميتر الحرارى.  
 (٣) الملف الزنبركى فى الأميتر الحرارى.

٣ ماذا يحدث فى كل حالة مما يأتى :

- (١) انقطاع خيط الحرير فى الأميتر الحرارى.  
 (٢) قطع التيار عن دائرة تحتوى على أميتر حرارى.  
 (٣) تثبيت سلك الأيريديوم البلاستى على لوح معدنى مختلف فى معامل التمدد الحرارى عن مادة السلك.

٤ قارن بين :

- (١) الأميتر الحرارى و الأميتر ذو الملف المتحرك (من حيث : سبب حركة المؤشر على التدرج - التأثير - حرارة الجو - حركة المؤشر - سبب استقرار المؤشر عند قراءة معينة).  
 (٢) الجلفانومتر و الأميتر الحرارى (من حيث : وظيفة الملف الزنبركى).



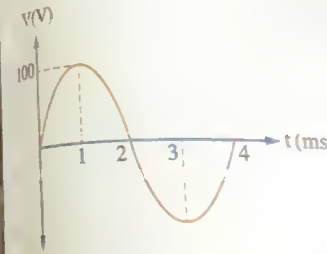
١ فى الدائرة الكهربائية الموضحة، فإن :  
 (١) الشحنة الكهربائية المتراكمة على كل مكثف تكون .....

$Q_z$	$Q_y$	$Q_x$	
$160 \mu C$	$80 \mu C$	$240 \mu C$	(أ)
$80 \mu C$	$160 \mu C$	$120 \mu C$	(ب)
$160 \mu C$	$120 \mu C$	$80 \mu C$	(ج)
$240 \mu C$	$120 \mu C$	$160 \mu C$	(د)

(٢) فرق الجهد بين طرفى كل مكثف هو .....

$V_z$	$V_y$	$V_x$	
$60 V$	$60 V$	$120 V$	(أ)
$80 V$	$80 V$	$40 V$	(ب)
$40 V$	$40 V$	$80 V$	(ج)
$20 V$	$40 V$	$60 V$	(د)

\* الشكل البياني المقابل يوضح تغير القوة الدافعة الكهربائية (V) المتولدة فى ملف دينامو مع الزمن (t)، فإذا وصل هذا الدينامو مع مكثف سعته  $2 \mu F$ ، فإن القيمة الفعالة للتيار المار فى المصدر هى .....

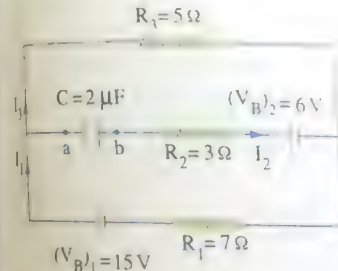


- (أ)  $0.445 A$   
 (ب)  $0.314 A$   
 (ج)  $0.22 A$   
 (د)  $0.15 A$

\* فى الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل، تكون

(١) قيمة كل من  $I_1$ ،  $I_3$  تساوى .....

$I_3$	$I_1$	
$2 A$	$3 A$	(أ)
$0.75 A$	$0.75 A$	(ب)
$0.5 A$	$1.25 A$	(ج)
$1.25 A$	$1.25 A$	(د)

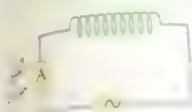


• عل :

- (١) عند الترددات العالية جداً يكاد ينعدم مرور التيار المتردد في ملف الحث عند ثبوت القوة الدافعة الكهربائية للمصدر.
- (٢) عند زيادة عدد لفات ملف حث متصل بمصدر متردد ثابت التردد تزداد المفاعلة الحثية له.
- (٣) تزداد المفاعلة الحثية لملف عند وضع قضيب من الحديد المطاوع داخله وإمرار نفس التيار المتردد به.
- (٤) عند قطع جزء من لفات الملف الدلبي وتوصيل الجزء الباقي بمصدر المتردد فإن مفاعلة الحثية تقل.

• ماذا يحدث في كل مما يأتي :

- (١) مرور تيار متردد في ملف حث بالنسبة لزاوية الطور بين الجهد والتيار.
- (٢) تقليل المسافات بين لفات الملف الحلزوني إلى النصف بالنسبة للمفاعلة الحثية للملف.
- (٣) لف أسلاك ملف يمر به تيار متردد لفاً مزدوجاً بالنسبة للمفاعلة الحثية للملف.
- (٤) وضع أن : المقدار  $\frac{1}{R}$  له نفس وحدة قياس الزمن حيث (L) الحث الذاتي للملف و (R) المقاومة الأومية.



- (١) يقرأ الجهد في دارة متصلة بمصدر متردد ويرى مصدر تيار متردد على التوازي.
- (٢) يقرأ الجهد في دارة متصلة بمصدر متردد ويرى مصدر تيار متردد على التوالي.
- (٣) يقرأ الجهد في دارة متصلة بمصدر متردد ويرى مصدر تيار متردد على التوالي.
- (٤) يقرأ الجهد في دارة متصلة بمصدر متردد ويرى مصدر تيار متردد على التوالي.
- (٥) يقرأ الجهد في دارة متصلة بمصدر متردد ويرى مصدر تيار متردد على التوالي.

بالنسبة لقيمة مفاعلة السعوية ( $X_C$ ) ؟

تقل المفاعلة السعوية لمكثف عند زيادة تردد التيار المار به

- (١) عند مرور تيار كهربى ذو تردد عالى في دائرة تحتوي على مكثف فإن الدائرة الكهربائية تعمل كدائرة مغلقة.
- (٢) عند توصيل مجموعة من المكثفات على التوازي فإن المفاعلة السعوية للمجموعة تكون أقل من المفاعلة السعوية لكل مكثف منفرداً.
- (٣) تُستخدم المكثفات في فصل التيارات منخفضة التردد عن التيارات مرتفعة التردد.
- (٤) المفاعلة الحثية لملف للتيار المستمر تساوى صفر، بينما المفاعلة السعوية لمكثف للتيار المستمر تساوى ما لانهاية.

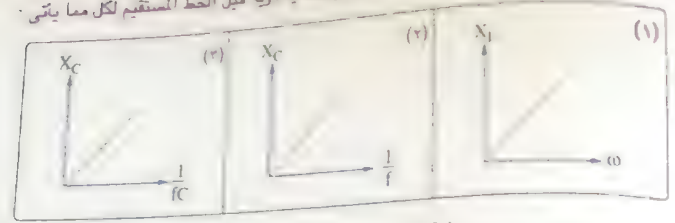
متى : تقرب قيمة المفاعلة السعوية لمكثف ثابت السعة متصل بمصدر تيار متردد من الصفر ؟



في الشكل الموضح أمامك يتحرك قضيب مغناطيسي مقرباً من حلقة معدنية بها مكثف، حدد قطبية لوجي المكثف a , b

مارن بين المفاعلة السعوية و المفاعلة الحثية (من حيث : تأثير زيادة التردد على كل منهما).

اكتب العلاقة الرياضية التي يعبر عنها الشكل البياني وما يساويه ميل الخط المستقيم لكل مما يأتي :



حيث ( $X_L$ ) المفاعلة الحثية للـ ( $\omega$ ) السرعة الزاوية .

( $X_C$ ) المفاعلة السعوية لمكثف ، (f) التردد ، (C) سعة المكثف

- (١) عند مرور تيار متردد مقاومته الأومية مهمة يمكن تغيير سرعة دوران ملفه، وبالتالي تغيير تردد التيار الكهربى المولّد منه، يبيّن كيف تتغير النهاية العظمى لفرق الجهد ( $V_{max} = NBA\omega$ ) بين طرفيه مع زيادة التردد، وإلا أصبحت في دائرة المولد مقاومة أومية R عديمة الحث ثم استبدلت بملف حث L عديم المقاومة الأومية وبعد ذلك استبدل الملف بمكثف C، أوجد النهاية العظمى لشدة التيار في كل حالة، موضّحاً العلاقة بينها وبين تردد التيار.



# أسئلة

الفصل 4

## دوائر التيار المتردد

محتاج عنها

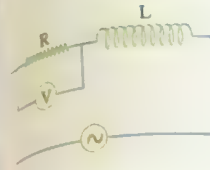
الأسئلة المصنوعة لهذا الغرض \* معانيها لفصلها

أولاً

دائرة كهربية تحتوي على مصدر متردد ومكونين

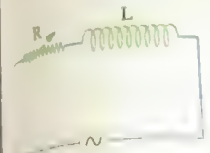
1 في الدائرة الكهربية المقابلة، إذا تم إبعاد لفات الملف عن بعضها بانتظام فإن قراءة الفولتميتر .....

- أ) تقل  
ب) تزداد  
ج) تظل ثابتة  
د) تقل ثم تزداد



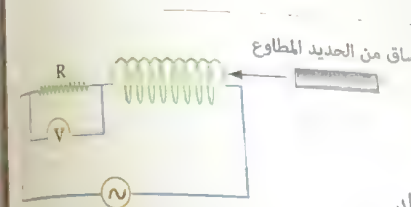
2 في الدائرة المقابلة إذا كان المصدر المتردد المستخدم القيمة الفعالة لجهد ثابتة ويمكن تغير تردده، فإن القيمة الفعالة للتيار المار بالدائرة تزداد عند .....

- أ) زيادة قيمة المقاومة R  
ب) زيادة قيمة المقاومة R  
ج) وضع قلب من الحديد في الملف  
د) وضع قلب من الحديد المطاوع



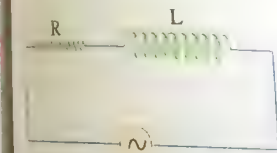
3 في دائرة كهربية المقابلة، إذا أصبح الساق الحديدي داخل تجويف الملف فإن قراءة الفولتميتر .....

- أ) تقل  
ب) تزداد  
ج) تزداد ثم تقل  
د) تظل ثابتة



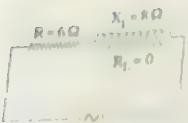
4 في الدائرة المبينة بالشكل إذا استبدل مصدر التيار المتردد بمصدر تيار مستمر جهده مساوي للقيمة الفعالة لجهد المصدر المتردد تكون النسبة بين القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة في الحالة الأولى إلى شدة التيار المار في الدائرة في الحالة الثانية .....

- أ) تساوي صفر  
ب) أقل من الواحد  
ج) تساوي واحد  
د) أكبر من الواحد



في الدائرة المقابلة المعاوقة الكلية Z تساوي

- أ) 2 Ω  
ب) 14 Ω  
ج) 10 Ω  
د) 48 Ω



1 ملف حث مقاومته الأومية 12 Ω إذا مر به تيار تردده f كانت مقاومته الحثية 18 Ω فتكون معاوقته الكلية في هذه الحالة .....

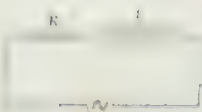
- أ) 20.1 Ω  
ب) 21.6 Ω  
ج) 37.95 Ω  
د) 36 Ω  
أ) 16.3 Ω  
ب) 36.2 Ω  
ج) 22 Ω  
د) 19.99 Ω

2 دائرة كهربية تحتوي على مصدر تيار متردد وملف مقاومته الحثية ضعف مقاومته الأومية فتكون بين الجهد الكلي والتيار .....

- أ) 26.56°  
ب) 30.7°  
ج) 60°  
د) 63.4°

3 في الدائرة الموضحة بالشكل عند مرور تيار تردده f تكون (X\_L = R) ويكون معاوقة الدائرة Z\_1، فإذا زاد تردد التيار إلى 2f فإن معاوقة الدائرة Z\_2 تصبح .....

- أ) Z\_1/2  
ب) 1.6 Z\_1  
ج) 2 Z\_1  
د) 2.5 Z\_1



4 ملف حث مقاومته الأومية R ومقاومته الحثية R √3 عند توصيله بمصدر تيار متردد تردده f فإن زاوية الطور بين الجهد على الملف والتيار المار به تساوي .....

- أ) π/3  
ب) π/2  
ج) π/4  
د) π/6

5 ملف حث معامل حثه الذاتي L ومقاومته الأومية 10 Ω وصل مع مصدر متردد جهده 6.5 V وتردده 30/π Hz فإذا كان متوسط القدرة المستهلكة في الدائرة 5/8 W فإن معامل الحث الذاتي (L) لللف يساوي .....

- أ) 1.1 H  
ب) 0.3 H  
ج) 0.4 H  
د) 0.6 H

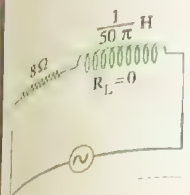
6 ملف حث ومقاومة أومية 2 Ω وصل مع مصدر جهد متردد قيمته الفعالة 6 V فكانت المعاوقة الكلية للملف 1 Ω فإن القدرة المستهلكة في الدائرة تساوي .....

- أ) 8 W  
ب) 12 W  
ج) 14.4 W  
د) 18 W

الامتحان فيزياء / ثلاثة ثانوي جـ 1 (م : ٢٩)

١٠ مصباح كهربي مقاومته الأومية 44 Ω وُصل على التوالي مع ملف حث مهمل المقاومة الأومية في دائرة تيار متردد، فإذا كان تردد المصدر 42 Hz والقيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربية له 220 V ويمر بالدائرة تيار قيمته الفعالة 4 A فإن معامل الحث الذاتي للملف يساوي .....

- (أ) 0.163 H  
(ب) 0.125 H  
(ج) 0.14 H  
(د) 0.1 H

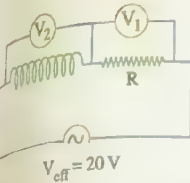


١١ في الشكل المقابل دائرة تيار متردد، عندما يكون فرق الجهد عبر الملف مساوياً لفرق الجهد عبر المقاومة الأومية فإن تردد المصدر يساوي .....

- (أ) 50 Hz  
(ب) 100 Hz  
(ج) 200 Hz  
(د) 400 Hz

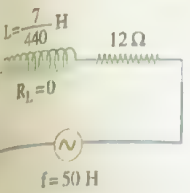
١٢ \* ملف حث معامل حثه الذاتي 0.01 H ومقاومته الأومية 1 Ω وُصل مع مصدر جهد متردد جهده 200 V وتردده 50 Hz، فإن القيمة العظمى للتيار .....

- (أ) تتأخر عن القيمة العظمى للجهد الكلي بـ 0.004 s  
(ب) تتقدم على القيمة العظمى للجهد الكلي بـ 0.003 s  
(ج) تتأخر عن القيمة العظمى للجهد الكلي بـ 0.002 s  
(د) تتقدم على القيمة العظمى للجهد الكلي بـ 0.001 s



١٣ في الدائرة الموضحة إذا كانت قراءة  $V_1$  هي 10 V، فإن قراءة  $V_2$  هي .....

- (أ) 10 V  
(ب) 10√3 V  
(ج) 15 V  
(د) 10√2 V



١٤ \* في الشكل المقابل المعاوقة الكلية للدائرة تساوي .....

- (أ) 17 Ω  
(ب) 11 Ω  
(ج) 12.2 Ω  
(د) 7 Ω

١٥ \* ملف حث معامل حثه الذاتي  $\frac{7}{44}$  H ومعاصله الحثية 50 Ω فإذا كانت مقاومته الأومية 30 Ω، فإن:

- (أ) تردد التيار المار في الملف يساوي .....
- (ب) 75 Hz  
(ج) 100 Hz  
(د) 25 Hz  
(هـ) 50 Hz

١٦ (٢) معاوقة الملف تساوي .....

- (أ) 80 Ω  
(ب) 58.31 Ω  
(ج) 50 Ω  
(د) 18.75 Ω

١٧ \* مصدر تيار متردد 5 V، 350 Hz يتصل بملف معامل حثه الذاتي 680 mH ومقاومة أومية 2.2 kΩ على التوالي، فإن معاوقة الدائرة للتيار تساوي .....

- (أ) 2660.5 Ω  
(ب) 2800.3 Ω  
(ج) 3696 Ω  
(د) 2948 Ω

١٨ \* المفاعلة الحثية لللف التشغيل في منظم دائرة تساوي 40 Ω ومقاومته الأومية 30 Ω متصل بمصدر تيار متردد جهده 5 V، فإن:

(١) المعاوقة الكلية للملف هي .....

- (أ) 70 Ω  
(ب) 60 Ω  
(ج) 50 Ω  
(د) 10 Ω

(٢) التيار المار خلال الملف هو .....

- (أ) 0.07 A  
(ب) 0.09 A  
(ج) 0.1 A  
(د) 0.2 A

(٣) زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوي .....

- (أ) 36.87°  
(ب) 51.34°  
(ج) 53.13°  
(د) 59.03°

١٩ \* ملف مقاومته الأومية 12 Ω ومعامل حثه الذاتي 0.1 H وصل بمصدر متردد قوته الدافعة الكهربية الفعالة 100 V وتردده 50 Hz، فإن:

(١) المفاعلة الحثية للملف هي .....

- (أ) 19.43 Ω  
(ب) 31.43 Ω  
(ج) 35.15 Ω  
(د) 43.4 Ω

(٢) المعاوقة الكلية للملف هي .....

- (أ) 19.43 Ω  
(ب) 31.43 Ω  
(ج) 33.64 Ω  
(د) 43.4 Ω

(٣) قيمة التيار المار بالدائرة تساوي .....

- (أ) 2.3 A  
(ب) 2.97 A  
(ج) 3.22 A  
(د) 5.12 A

- (٤) زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي تساوي  
 (ب)  $27.64^\circ$   
 (ج)  $20.89^\circ$   
 (د)  $69.1^\circ$   
 (هـ)  $35.42^\circ$

\* مصدر جهد متردد قوته الدافعة الكهربائية  $100\text{ V}$  وتردده  $50\text{ Hz}$  يعمل في دائرة تحتوي على مقاومة أومية  $30\ \Omega$  وملف حث عديم المقاومة معامل حثه الذاتي  $\frac{7}{35}\text{ H}$  موصلين على التوالي، فتكون :

- (١) قيمة التيار المار تساوي .....  
 (ب)  $1.37\text{ A}$   
 (د)  $0.5\text{ A}$   
 (ج)  $1.07\text{ A}$   
 (٢) زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوي .....

- (ب)  $64.49^\circ$   
 (د)  $51.42^\circ$   
 (ج)  $72.1^\circ$   
 (هـ)  $59.2^\circ$

- (٣) فرق الجهد عبر المقاومة والملف  $V_L$  ،  $V_R$  هما على الترتيب .....  
 (ب)  $80\text{ V}$  ،  $20\text{ V}$   
 (د)  $90.52\text{ V}$  ،  $43.2\text{ V}$   
 (ج)  $50\text{ V}$  ،  $50\text{ V}$   
 (هـ)  $56.8\text{ V}$  ،  $43.2\text{ V}$

\* وصلت معاومة أومية مصدرها  $15\ \Omega$  بملف حث عديم المقاومة على التوالي ومصدر كهربى متردد  $60\text{ V}$  الدافعة 60 مهنل المقاومة الداخلية فإذا كان فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $45\text{ V}$  فإن :

(١) المفاعلة الحثية للملف تساوي

- (ب)  $13.23\ \Omega$   
 (د)  $30\ \Omega$   
 (ج)  $11.25\ \Omega$   
 (هـ)  $15\ \Omega$

(٢) فرق الجهد بين طرفي الملف يساوي .....

- (ب)  $24.28\text{ V}$   
 (د)  $41.3\text{ V}$   
 (ج)  $15\text{ V}$   
 (هـ)  $39.69\text{ V}$

\* يتصل ملف حث عديم المقاومة على التوالي مع مصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربائية  $260\text{ V}$  وأمبير

حرارى فكانت قراءة الأميتر  $2\text{ A}$ ، فإن علمت أن النسبة بين فرق الجهد بين طرفي الأميتر وفرق الجهد بين طرفي الملف  $\frac{5}{12}$  فإن :

(١) النسبة بين مقاومة الأميتر والمفاعلة الحثية للملف هي .....

- (ب)  $\frac{12}{5}$   
 (د)  $\frac{2}{1}$   
 (ج)  $\frac{5}{12}$   
 (هـ)  $\frac{1}{2}$

(٢) معاوقة الدائرة تساوي .....

- (ب)  $130\ \Omega$   
 (د)  $10\ \Omega$   
 (ج)  $138\ \Omega$   
 (هـ)  $24\ \Omega$

(٣) مقاومة الأميتر الحرارى تساوي .....

- (ب)  $120\ \Omega$   
 (د)  $50\ \Omega$   
 (ج)  $130\ \Omega$   
 (هـ)  $100\ \Omega$

(٤) المفاعلة الحثية للملف تساوي .....

- (ب)  $120\ \Omega$   
 (د)  $50\ \Omega$   
 (ج)  $130\ \Omega$   
 (هـ)  $100\ \Omega$

\* إذا وصل ملف بمصدر تيار مستمر قوته الدافعة الكهربائية  $11\text{ V}$  كانت شدة التيار المار فيه  $2.2\text{ A}$  وعند توصيل الملف بمصدر تيار متردد تردده  $50\text{ Hz}$  وقوته الدافعة الكهربائية  $13\text{ V}$  كانت شدة التيار في الملف  $1\text{ A}$ ، فإن معامل الحث الذاتي للملف هو .....

- (ب)  $0.025\text{ H}$   
 (د)  $0.038\text{ H}$   
 (ج)  $0.01\text{ H}$   
 (هـ)  $0.03\text{ H}$

\* ملف حث معامل حثه الذاتي  $\frac{7}{275}\text{ H}$  ومقاومته الأومية  $6\ \Omega$  اتصل بمصدر قوته الدافعة الكهربائية  $6\text{ V}$  ومُهمل المقاومة الداخلية فتكون قيمة التيار المار بالملف إذا كان جهد المصدر :

(١) متردداً تردده  $50\text{ Hz}$  تساوي .....

- (ب)  $0.42\text{ A}$   
 (د)  $1\text{ A}$   
 (ج)  $0.2\text{ A}$   
 (هـ)  $0.6\text{ A}$

(٢) مستمراً تساوي .....

- (ب)  $0.42\text{ A}$   
 (د)  $1\text{ A}$   
 (ج)  $0\text{ A}$   
 (هـ)  $0.6\text{ A}$

\* ملف حث معامل حثه الذاتي  $2\text{ H}$  وصل على التوالي مع مقاومة  $1950\ \Omega$  ومصدر تيار متردد تردده  $\frac{500}{\pi}\text{ Hz}$  فكانت زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي  $45^\circ$ ، فإن المقاومة الأومية للملف تساوي .....

- (ب)  $250\ \Omega$   
 (د)  $50\ \Omega$   
 (ج)  $500\ \Omega$   
 (هـ)  $150\ \Omega$



## الدرس الثاني

٢١) وصل مكثف سعته  $C$  ومقاومة أومية  $R$  على التوالي بدینامو تيار متردد فكانت المفاعلة السعوية للمكثف تساوى قيمة المقاومة  $R$ ، فإذا قل تردد دوران ملف الدينامو فإن العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي المكثف وفرق الجهد بين طرفي المقاومة تكون .....

- (أ)  $V_R > V_C$   
(ب)  $V_C > V_R$   
(ج)  $V_R = V_C = 0$   
(د)  $V_R = V_C \neq 0$

٢٢) وصل مصدر جهد متردد تردده  $50/\pi$  Hz فى دائرة كهربية تحتوى على مقاومة أومية مقدارها  $1\text{ k}\Omega$  ومكون آخر فكان فرق الطور بين الجهد الكلى والتيار المار بالدائرة  $\pi/4$  فإن المكون الآخر المتصل بالدائرة هو .....

- (أ) مكثف سعته  $10\text{ }\mu\text{F}$   
(ب) مكثف سعته  $1\text{ }\mu\text{F}$   
(ج) ملف حث معامل حثه الذاتى  $5\text{ H}$   
(د) ملف حث معامل حثه الذاتى  $1\text{ H}$

٢٣) فى الدائرة الموضحة بالشكل إذا كانت سعة المكثف  $C_1$  أصبحت زاوية الطور بين التيار والجهد الكلى  $30^\circ$ ، وإذا تم تغيير سعة المكثف إلى  $C_2$  تصبح زاوية الطور  $60^\circ$  فإن .....

- (أ)  $C_2 = \frac{C_1}{3}$   
(ب)  $C_2 = \frac{2C_1}{3}$   
(ج)  $C_2 = \frac{2C_1}{5}$   
(د)  $C_2 = \frac{3C_1}{5}$

٢٤) فى دائرة التيار المتردد الموضحة إذا كان فرق الجهد عبر المكثف  $C$  يساوى  $3\text{ V}$ ، فإن فرق الجهد عبر المقاومة  $R$  يساوى .....

- (أ)  $1\text{ V}$   
(ب)  $2\text{ V}$   
(ج)  $3\text{ V}$   
(د)  $4\text{ V}$

٢٥) فى الدائرة الموضحة إذا كانت القيمة الفعالة للتيار المار فى الدائرة  $2\text{ A}$ ، فإن قيمة المقاومة  $R$  تساوى .....

- (أ)  $4\text{ }\Omega$   
(ب)  $6\text{ }\Omega$   
(ج)  $8\text{ }\Omega$   
(د)  $12\text{ }\Omega$

4

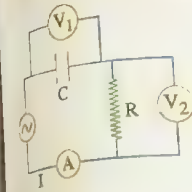
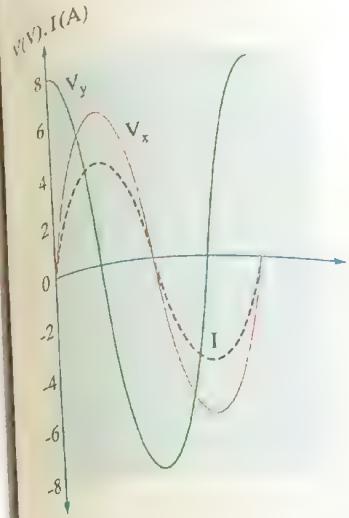
٢٧) الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد تحتوى على عنصرين نقيين  $x$ ،  $y$  والشكل البياني المقابل يوضح تغير كل من الجهد  $(V_y, V_x)$  بالفلت، والتيار  $(I)$  بالأمبير مع الزمن فإن :

- (١) العنصرين  $x$ ،  $y$  هما على الترتيب  
(أ) مقاومة أومية، ملف حث  
(ب) ملف حث، مقاومة أومية  
(ج) مقاومة أومية، مكثف  
(د) مكثف، ملف حث

(٢) زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار تساوى  
(أ)  $26.56^\circ$   
(ب)  $33.69^\circ$   
(ج)  $36.86^\circ$   
(د)  $53.13^\circ$

(٣) القوة الدافعة الكهربية للمصدر تساوى  
(أ)  $6\text{ V}$   
(ب)  $7.07\text{ V}$   
(ج)  $8\text{ V}$   
(د)  $14\text{ V}$

(٤) معاوقة الدائرة تساوى ...  
(أ)  $1\text{ }\Omega$   
(ب)  $2\text{ }\Omega$   
(ج)  $2.5\text{ }\Omega$   
(د)  $3.5\text{ }\Omega$



٢٨) فى الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوى على مكثف  $C$  ومقاومة أومية  $R$ ، فأتى من الاختيارات الآتية صحيح ؟

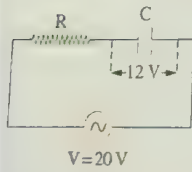
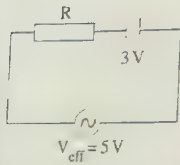
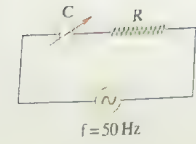
- (أ) فرق الجهد  $V_2$  والتيار  $I$  لهما نفس الطور  
(ب) فرق الجهد  $V_1$  يسبق فرق الجهد  $V_2$  فى الطور  
(ج) فرق الجهد  $V_1$  والتيار  $I$  لهما نفس الطور  
(د) فرق الجهد  $V_1$ ،  $V_2$  والتيار  $I$  لها نفس الطور

٢٩) معاوقة دائرة تيار متردد تحتوى على مكثف ومقاومة أومية تكون .....

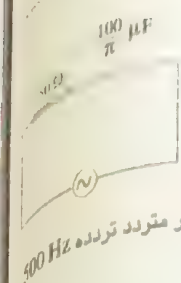
- (أ) مساوية للفرق بين مفاعلة المكثف والمقاومة  
(ب) صفر  
(ج) مساوية للمجموع الجبرى لمفاعلة المكثف والمقاومة  
(د) أقل من المجموع الجبرى لمفاعلة المكثف والمقاومة

٣٠) قيمة التيار فى دائرة تيار متردد بها مكثف متغير السعة وريوستات متصلين على التوالي تزداد عند .....

- (أ) زيادة سعة المكثف  
(ب) إنقاص سعة المكثف  
(ج) زيادة مقاومة الريوستات  
(د) إنقاص تردد المصدر المتردد



عبر الدائرة المعاكسة : افر حساب تيار متردد عند فرق الجهد عبر المكثف مساويا لفرق الجهد عبر المقاومة الأومية، فإن تردد المصدر يساوي :  
 (أ) 50 Hz  
 (ب) 60 Hz  
 (ج) 100 Hz  
 (د) 500 Hz



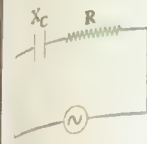
مكثف سعته  $22 \mu F$  يتصل بمقاومة أومية عديمة الحث  $1000 \Omega$  فإذا مر به تيار متردد تردده 500 Hz فإن :

- (أ) المعاوقة الكلية :  
 (ب)  $2000 \Omega$   
 (ج)  $318.2 \Omega$   
 (د)  $5 \times 10^4 \Omega$

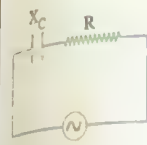
- (أ)  $45^\circ$   
 (ب)  $50^\circ$   
 (ج)  $90^\circ$   
 (د)  $63.75^\circ$

دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة أومية قدرها  $X$  وملف حث مفاعله الحثية قدرها  $X$  متصلين على التوالي فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوي :  
 (أ)  $30^\circ$   
 (ب)  $45^\circ$   
 (ج)  $90^\circ$   
 (د)  $0^\circ$

في الدائرة المقابلة إذا كانت المفاعلة السعوية  $X_C$  ثلاثة أمثال المقاومة الأومية  $R$ ، فإن المعاوقة  $Z$  تساوي :  
 (أ)  $\sqrt{2} R$   
 (ب)  $R$   
 (ج)  $\sqrt{10} R$   
 (د)  $4 R$



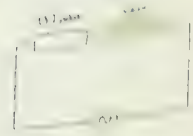
\* في الدائرة الموضحة عند مرور تيار تردده  $f$  تكون  $(X_C = R)$ ، فإذا زاد التردد إلى  $2f$  فإن المعاوقة :  
 (أ) تزداد للضعف  
 (ب) تقل للنصف  
 (ج) تصبح  $1.1 R$   
 (د) تصبح  $0.5 R$



الشكل المقابل يوضح متجهي التيار  $(I)$  والجهد الكلي  $(V)$  لدائرة تيار متردد تحتوي على عنصرين نقيين  $X$ ،  $Y$  ومصدر تيار متردد، فإن العنصرين  $X$ ،  $Y$  من الممكن أن يكونا :  
 (أ) مقاومة أومية ومكثف  
 (ب) مقاومة أومية وملف  
 (ج) ملف ومكثف  
 (د) مقاومة أومية ومقاومة أومية



## الدرس الثاني



التيار المتردد كما بالشكل، فوجد أن فرق الجهد الكلي = فرق الجهد بين طرفي الملف + فرق الجهد بين طرفي  $Y$  لا فيكون العنصر  $(Y)$  :  
 (أ) مقاومة أومية  
 (ب) ملف حث مهمل المقاومة الأومية  
 (ج) مكثف  
 (د) ملف حث له مقاومة أومية

\* يتصل بمقاومة قيمتها  $300 \Omega$  على التوالي مع مكثف مفاعله  $265 \Omega$  ومصدر تيار متردد تردده 100 Hz، فإذا كان فرق الجهد عبر المكثف = 5 V، فإن :  
 (أ) سعة المكثف تساوي :  
 (ب)  $0.9 \mu F$   
 (ج)  $3 \mu F$   
 (د)  $6 \mu F$

- (أ)  $0.008 A$   
 (ب)  $0.017 A$   
 (ج)  $0.019 A$   
 (د)  $0.01 A$

- (أ)  $4.7 V$   
 (ب)  $5 V$   
 (ج)  $5.7 V$   
 (د)  $6 V$

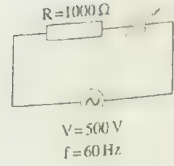
\* دائرة تتكون من مكثف سعته  $2 \mu F$  ومقاومة  $100 \Omega$  متصلة على التوالي بمصدر التيار المتردد قوته الدافعة 12 V وتردده 50 Hz، فإن :

- (أ) المفاعلة السعوية للمكثف تساوي :  
 (ب)  $800.3 \Omega$   
 (ج)  $1590.9 \Omega$   
 (د)  $1671.3 \Omega$

- (أ)  $636 \Omega$   
 (ب)  $1594 \Omega$   
 (ج)  $1690 \Omega$   
 (د)  $1820 \Omega$

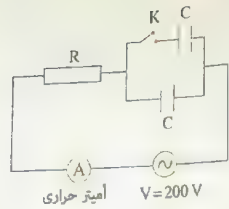
- (أ)  $7.1 \times 10^{-3} A$   
 (ب)  $7.5 \times 10^{-3} A$   
 (ج)  $8.1 \times 10^{-3} A$   
 (د)  $8.9 \times 10^{-3} A$

## الدرس الثاني



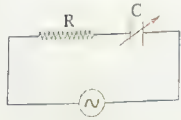
40 \* من الدائرة الموضحة تكون قيمة سعة المكثف التي يكون عندها :  
(١) القيمة الفعالة للتيار المار 0.25 A هي .....

- (أ) 1.53  $\mu$ F  
(ب) 2.65  $\mu$ F  
(ج) 3.42  $\mu$ F  
(د) 4.59  $\mu$ F
- (٢) زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي 45° تساوي .....
- (أ) 5.3  $\mu$ F  
(ب) 4.33  $\mu$ F  
(ج) 2.65  $\mu$ F  
(د) 1.42  $\mu$ F



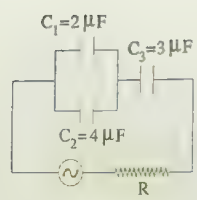
41 \* في الدائرة الموضحة إذا كانت المقاومة الأومية الكلية 500  $\Omega$  وقراءة الأميتر الحراري في حالة فتح المفتاح K هي 0.2 A، فإن قراءته في حالة غلق المفتاح K هي .....

- (أ) 0.4 A  
(ب) 0.3 A  
(ج) 0.27 A  
(د) 0.2 A



42 \* في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل عندما تكون سعة المكثف C1 تكون زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار 30°، فإذا تغيرت سعة المكثف إلى C2 تصبح زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار 45° فإن C2 تساوي .....

- (أ)  $\sqrt{3} C_1$   
(ب) C1  
(ج)  $\frac{C_1}{2}$   
(د)  $\frac{C_1}{\sqrt{3}}$



43 \* في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كانت القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية 220  $\sqrt{2}$  V والتيار المصدر ينمو من الصفر إلى 0.1 I<sub>max</sub> خلال 0.1 ms وزاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار 60°، فإن :

- (١) القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة الموضحة تساوي .....
- (أ) 0.86 A  
(ب) 0.61 A  
(ج) 0.54 A  
(د) 0.38 A
- (٢) القدرة المستهلكة في الدائرة الموضحة تساوي .....
- (أ) 38.77 W  
(ب) 41.59 W  
(ج) 49.47 W  
(د) 98.32 W

4

44 (أ) فرق الجهد عبر المكثف يساوي .....  
(ب) 11.9 V  
(ج) 12.29 V  
(د) 12 V

(٥) زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوي .....

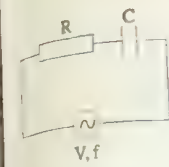
(أ) 81.4°  
(ب) -81.4°  
(ج) 86.4°  
(د) -86.4°

45 \* دائرة كهربائية تتكون من مكثف سعته 5  $\mu$ F ومقاومة 500  $\Omega$  متصلة على التوالي بمصدر تيار متردد تردده 60 Hz، فإن :

- (١) المعاوقة الكلية تساوي .....
- (أ) 1950.9  $\Omega$   
(ب) 728.8  $\Omega$   
(ج) 1030.3  $\Omega$   
(د) 2385.7  $\Omega$
- (٢) زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي تساوي .....
- (أ) -46.68°  
(ب) -75.15°  
(ج) -34.45°  
(د) -14.85°

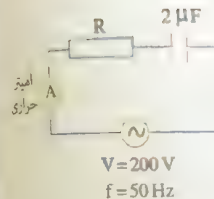
46 \* مصدر متردد قوته الدافعة الكهربائية 200 فولت وتردده 50 هيرتز وصل على التوالي مع مكثف سعته 100  $\mu$ F ومقاومة 25  $\Omega$ ، فإن قتيلا المصباح يمر بها تيار .....

(أ) 0.15 A، فلا تضى  
(ب) 0.2 A، فتضيء  
(ج) 0.45 A، فتتصهر  
(د) 0.15 A، فلا تضى



47 \* في الدائرة الموضحة إذا كانت زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي هي 45°، فإن زاوية الطور بينهما عندما :

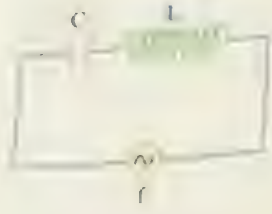
- (١) يوصل المكثف بمكثف آخر سعته C على التوالي تصبح .....
- (أ) 26.57°  
(ب) -63.4°  
(ج) 63.4°  
(د) -26.57°
- (٢) توصل المقاومة بمقاومة أخرى مقدارها R على التوالي تصبح .....
- (أ) 26.57°  
(ب) -63.4°  
(ج) 63.4°  
(د) -26.57°



48 \* من الدائرة الموضحة إذا كانت القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة هي 0.02 A فنكون قيمة المقاومة R هي .....

- (أ) 11590.91  $\Omega$   
(ب) 10000  $\Omega$   
(ج) 9872.64  $\Omega$   
(د) 8409.81  $\Omega$





\* في الدائرة الموضحة إذا كان  $(X_C)_1 = 2(X_L)_1$  عندما يكون تردد التيار  $f$  فإذا زاد تردد التيار إلى  $2f$ ، فإن .....

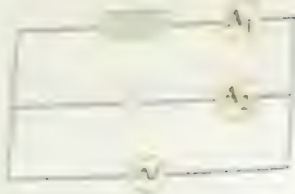
أ  $(X_C)_2 = 2(X_L)_2$

ب  $(X_C)_2 = (X_L)_2$

ج  $(X_C)_2 = \frac{1}{2}(X_L)_2$

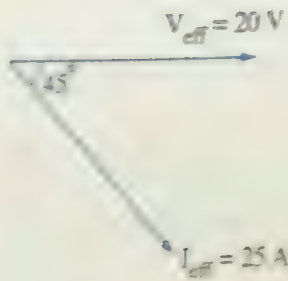
د  $(X_C)_2 = 4(X_L)_2$

عند استبدال المصدر في الدائرة الكهربائية الموضحة بمصدر آخر له نفس الجهد وتردده أعلى، أي الاختيارات التالية صحيح؟



قراءة الأميتر الحارارى $A_1$	قراءة الأميتر الحارارى $A_2$	
تزداد	تقل	أ
تقل	تزداد	ب
تقل	تقل	ج
تزداد	تزداد	د

دائرة كهربية تحتوى على مصدر متردد وثلاث مكونات



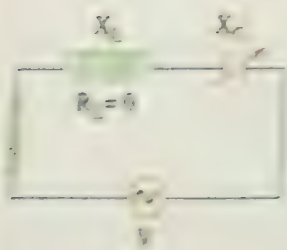
الشكل المقابل يوضح مخطط اتجاهى لفرق الجهد والتيار في دائرة تيار متردد، فإن هذه الدائرة يمكن أن تكون .....

أ RLC فقط

ب RL فقط

ج RC فقط

د RL أو RLC



في الدائرة المقابلة إذا كانت  $(X_C)_1 = \frac{1}{2} X_L$  كانت قيمة التيار المار في الدائرة  $I$ ، فإذا قلت سعة المكثف تدريجياً حتى أصبحت  $(X_C)_2 = \frac{3}{2} X_L$  فإن قيمة التيار المار في الدائرة .....

أ تقل حتى تنعدم

ب تقل حتى تنعدم ثم تزداد

ج تزداد

د تزداد ثم تقل حتى تصل إلى نفس القيمة الأولى

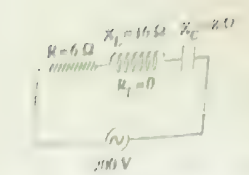
الحرس الثاني

بين المفاعلة الحثية للملف والمفاعلة السعوية للمكثف  $(\frac{X_L}{X_C})$  تساوى  $45^\circ$  وكانت  $(R = X_C)$  فإن النسبة

- (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{\sqrt{2}}{1}$  (ج)  $\frac{1}{2}$  (د)  $\frac{1}{1}$

في الشكل المقابل دائرة تيار متردد RLC، فإن القدرة الكهربائية المستهلكة في الدائرة تساوى

- (أ) 800 W (ب) 2400 W (ج) 1600 W (د) 3200 W



دائرة تيار متردد تحتوي على مصدر تردد  $500 \text{ Hz}$  والقيمة الفعالة لجهد  $200 \text{ V}$  وملف حثي معامل حثته  $0.08 \text{ H}$  ومقاومته الأومية  $30 \Omega$  ومكثف متصلة على التوالي، فإذا كانت المفاعلة الحثية للدائرة  $50 \Omega$  فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوى

- (أ)  $42.19^\circ$  (ب)  $46.12^\circ$  (ج)  $49.17^\circ$  (د)  $53.13^\circ$

مصدر متردد جهده الفعال  $50 \text{ V}$  وتردده  $500 \text{ Hz}$  متصل على التوالي بمقاومة أومية  $300 \Omega$  وملف حثي، المقاومة الأومية معامل حثته الذاتي  $0.9 \text{ H}$  ومكثف سعته  $2 \mu\text{F}$ ، فإن

(أ) معاوقة الدائرة تساوى

- (أ)  $500 \Omega$  (ب)  $806.23 \Omega$  (ج)  $1431.78 \Omega$  (د)  $1700 \Omega$

(أ) قيمة التيار المار في الدائرة تساوى

- (أ)  $0.03 \text{ A}$  (ب)  $0.1 \text{ A}$  (ج)  $0.17 \text{ A}$  (د)  $0.25 \text{ A}$

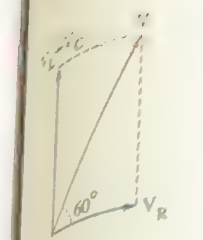
(أ) القدرة المستهلكة في الدائرة تساوى

- (أ)  $4 \text{ W}$  (ب)  $3 \text{ W}$  (ج)  $2 \text{ W}$  (د)  $1.47 \text{ W}$

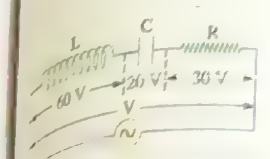
دائرة تتكون من مقاومة  $15 \Omega$  وملف حثي ذاتي  $0.08 \text{ H}$  ومكثف سعته  $30 \mu\text{F}$  متصلة جميعاً على

التوالي مع دينامو تيار متردد والسرعة الزاوية للملف  $500 \text{ rad.s}^{-1}$  فإن الجهد الكلي

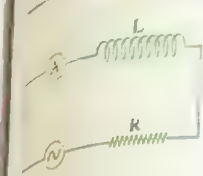
- (أ) يتقدم على التيار بزاوية  $81.9^\circ$  (ب) يتأخر عن التيار بزاوية  $60.65^\circ$  (ج) يتقدم على التيار بزاوية  $60.65^\circ$  (د) يتأخر عن التيار بزاوية  $81.9^\circ$



- معدودة الكلية للدائرة تساوى
- (أ)  $\frac{R}{2}$  (ب)  $\frac{3R}{4}$  (ج)  $2R$  (د)  $\frac{R}{2}$



- في الدائرة الكهربائية المقابلة، يكون جهد المصدر متردد هو
- (أ)  $50 \text{ V}$  (ب)  $40 \text{ V}$  (ج)  $70 \text{ V}$  (د)  $110 \text{ V}$



- مفاعلة الحثية للملف
- (أ) نصف (ب) تساوى (ج) ضعف (د) ثلاثة أمثال

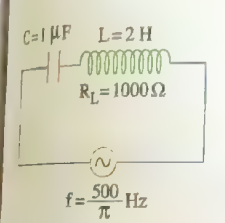
دائرة تيار متردد متصلة على التوالي بمقاومة  $20 \Omega$  وكانت قيمة المقاومة الأومية  $10 \Omega$

- (أ) يتقدم في الطور على  $V_R$  بزاوية  $45^\circ$  (ب) يتقدم في الطور على  $V_R$  بزاوية  $90^\circ$  (ج) يتخلف في الطور عن  $V_R$  بزاوية  $45^\circ$  (د) يتخلف في الطور عن  $V_R$  بزاوية  $90^\circ$

دائرة تيار متردد RLC متصلة على التوالي معاوقتها الكلية  $20 \Omega$  وكانت قيمة المقاومة الأومية  $10 \Omega$  والمفاعلة الحثية للملف أكبر من المفاعلة السعوية للمكثف، لذلك فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار الدائرة

- تساوى
- (أ)  $30^\circ$  (ب)  $45^\circ$  (ج)  $60^\circ$  (د)  $90^\circ$

في الدائرة الموضحة :



- (أ) تكون قيمة المعاوقة الكلية
- (أ)  $1000 \Omega$  (ب)  $2000 \Omega$  (ج)  $5000 \Omega$  (د)  $1000\sqrt{2} \Omega$

(أ) زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار

- (أ)  $90^\circ$  (ب)  $30^\circ$  (ج)  $45^\circ$  (د)  $0^\circ$

1511) مكثف سعته  $100 \mu F$  متصلاً

## الدرس الثاني

\* مقاومة  $6 \Omega$  وسكّاف مفاعله السعوية  $80 \mu F$  وملف حث معامل حثه الذاتي  $0.28 H$  متصلة على التوالي بمصدر جهد  $20 V$  وتريده  $50 Hz$  . فإن :  
(١) فرق الجهد بين طرفي المكثف يساوي

(١) الفرق الجهد بين طرفي المكثف يساوي

- 8.8 V (أ)  
 160 V (ب)  
 زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوي (ج)  
 87.95° (د)  
 36.87°  
 القيمة العظمى للتيار المار في الدائرة تساوي (أ)  
 2.83 A (ب)  
 1.89 A (ج)  
 2 A (د)  
 1.41 A

٧ دائرة كهربية مكونة من مكثف مفاعله السعوية  $80 \Omega$  وملف حث معامل حثه الذاتي  $0.28 \text{ H}$  ومقاومة أومية يجارة عن سلك طوله  $12 \text{ m}$  ومساحة مقطعه  $7 \times 10^{-5} \text{ m}^2$  ومقاومته النوعية  $35 \times 10^{-6} \Omega \text{ m}$  كلها موصلة على التوالي مع مصدر متردد مهمل المقاومة الداخلية وتردده  $50 \text{ Hz}$  والقيمة الفعالة للقوة الدافعة  $20 \text{ V}$ ، فإن :  
(٨) القيمة العظمى للتيار المار في الدائرة هي

- 2.828 A (ب) 2 A
- 3.828 A (د) 3 A

(١٢) القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفي كل من المكثف والملف على الترتيب تساوي تقريباً

- 226.24 V , 248.86 V (1)  
160 V , 176 V (2)  
176 V , 160 V (3)  
248.86 V , 226.24 V (4)

\* ملف معامل البحث الذاتي له  $\frac{1}{220}$  هنري ومقاومته الأومية 4 أوم يتصل على التوالي بمكثف

مفاعله السعوية 5 أوم وبمقاومة أومية (R) يمكن تغيير قيمتها وينصل طرفا المجموعة بمصدر كهربي متزود  
قوته الدافعة 13 فولت وتزوده 50 هيرتز ومهل المقاومة الداخلية، فإذا كانت القيمة الفعالة للتيار المار في  
اللف يجب ألا تزيد عن واحد أمبير، فإن أقل قيمة للمقاومة الأومية (R) والتي يجب استخدامها ليتحقق أمان  
الدارة تساوي

- 8 Ω (B)                      4 Ω (D)
- 12 Ω (C)                      10 Ω (E)

الامتحان في الرياضيات / ثلاثة ثلثي ساعة (١٢٠) : ٢٢١

٧٧ \* مقاومة أومة 12  $\Omega$  وملف حث 1100  $\mu$ هـ  
على التوالي مع مصدر تيار متردد 1100  $\mu$ هـ

على التوالي مع مصدر نيار مدر

- |                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| (A) المعاوقة الكلية للدائرة مسا | 75.32 Ω |
| (B) 90.96 Ω                     | 19.46 Ω |
| (C) 27.32 Ω                     |         |
| (D) قيمة التيار المار           | 9.6 A   |
| (E) 11.8 A                      | 9 A     |
| (F) 5.14 A                      |         |

2. Kase

V. / V.

1 of 1

30

ب. مقاومة الحثية  $90 \Omega$  ومقاومته  $36 \Omega$

۲۰۰۵

© 2003 Blackwell Publishing Ltd

100

$V_C$	$V_{(2\mu)}$	$V_R$
100 V	200 V	200 V
60 V	100 V	60 V
193.87 V	0 V	0 V
88 V	60 V	100 V

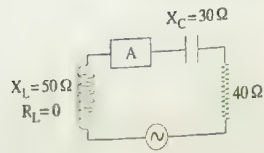


الدرس الثاني

\* دائرة تيار متردد تحتوي على ملف معامل حثه الذاتي  $0.2 \text{ H}$  ومقاومته الأومية  $500 \Omega$  ومكثف متغير السعة ومصدر تيار متردد جهده  $400 \text{ V}$  وتردده  $5000 \text{ Hz}$  ، فإن سعة المكثف التي تجعل الجهد الكلي يتخلف عن التيار بزاوية  $\frac{\pi}{4}$  تساوي .....

- (أ)  $5 \times 10^{-8} \text{ F}$   
(ب)  $4 \times 10^{-8} \text{ F}$   
(ج)  $6 \times 10^{-6} \text{ F}$   
(د)  $4 \times 10^{-6} \text{ F}$

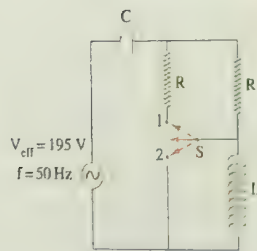
\* في الدائرة الموضحة إذا كان الجهد الكلي يتأخر عن التيار بزاوية  $45^\circ$  فإن العنصر A هو .....



- (أ) ملف حث مقاومته الحثية  $20 \Omega$   
(ب) ملف حث مقاومته الحثية  $80 \Omega$   
(ج) مكثف مقاومته السعوية  $20 \Omega$   
(د) مكثف مقاومته السعوية  $60 \Omega$

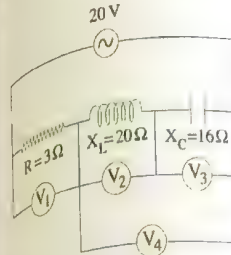
\* مولد كهربى ملفه مهمل المقاومة ويتكون من 500 لفة مساحة مقطع كل منها  $\frac{7}{11} \text{ m}^2$  موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم كثافة فيضه  $5 \times 10^{-4} \text{ T}$  يدور بتردد  $50 \text{ Hz}$  وصل طرفاه على التوالى بمكثف مقاومته السعوية  $110 \Omega$  ومقاومة أومية  $40 \Omega$  وملف حث مقاومته الحثية  $80 \Omega$  ، فإن :

- (١) النهاية العظمى للجهد عبر ملف الحث تساوى .....
- (أ)  $40 \text{ V}$  (ب)  $40\sqrt{2} \text{ V}$  (ج)  $80 \text{ V}$  (د)  $110 \text{ V}$
- (٢) القيمة الفعالة للتيار المتردد المار فى الدائرة تساوى .....
- (أ)  $0.707 \text{ A}$  (ب)  $1 \text{ A}$  (ج)  $1.41 \text{ A}$  (د)  $2 \text{ A}$



\* فى الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل تكون قيمة التيار المار بالدائرة والمفتاح S مفتوح فى كلا الوضعين (1) ، (2) ، هي  $0.015 \text{ A}$  وعند غلق المفتاح فى الوضع (1) تصبح قيمة التيار  $0.025 \text{ A}$  ، وعند غلق المفتاح فى الوضع (2) تصبح قيمة التيار  $0.015 \text{ A}$  فإن :

- (١) قيمة R تساوى .....
- (أ)  $12.01 \times 10^3 \Omega$  (ب)  $9.3 \times 10^3 \Omega$  (ج)  $7.2 \times 10^3 \Omega$  (د)  $4.98 \times 10^3 \Omega$



\* من الدائرة الكهربائية الموضحة، تكون :

(١) المقاومة الكلية للدائرة هى .....

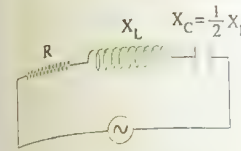
- (أ)  $5 \Omega$  (ب)  $7 \Omega$  (ج)  $24 \Omega$  (د)  $39 \Omega$
- (٢) قيمة التيار المار بالدائرة تساوى .....
- (أ)  $0.51 \text{ A}$  (ب)  $1 \text{ A}$  (ج)  $2.85 \text{ A}$  (د)  $4 \text{ A}$

(٣) قراءة كل من الفولتمترات الأربعة  $V_1, V_2, V_3, V_4$  هم .....

$V_4$	$V_3$	$V_2$	$V_1$	
20 V	16 V	12 V	80 V	(أ)
0 V	20 V	20 V	12 V	(ب)
16 V	64 V	80 V	12 V	(ج)
144 V	12 V	16 V	64 V	(د)

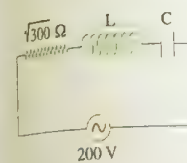
\* فى الدائرة الموضحة زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار  $30^\circ$  ، وعند توصيل المكثف بتأخر مماثل له على التوازي تصبح زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار .....

(أ)  $22.65^\circ$  (ب)  $36.24^\circ$  (ج)  $40.89^\circ$  (د)  $50.92^\circ$



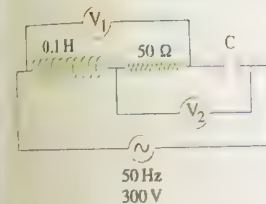
\* فى الدائرة المقابلة عند إزالة المكثف فقط يتقدم الجهد الكلى على التيار فى الطور بزاوية  $30^\circ$  ، وعند إزالة الملف فقط يتخلف الجهد الكلى عن التيار فى الطور بزاوية  $60^\circ$  ، فإن قيمة التيار المار فى الدائرة الموضحة بالشكل تساوى تقريباً ....

- (أ)  $3.78 \text{ A}$  (ب)  $7.56 \text{ A}$  (ج)  $9.45 \text{ A}$  (د)  $18.92 \text{ A}$



\* فى الدائرة الكهربائية المقابلة إذا كانت النسبة بين قراءة كل من الفولتمترين  $\left(\frac{V_1}{V_2}\right)$  هى  $\frac{1}{2}$  ، فإن سعة المكثف (C) تساوى تقريباً .....

- (أ)  $60 \mu\text{F}$  (ب)  $30 \mu\text{F}$  (ج)  $15 \mu\text{F}$  (د)  $7.5 \mu\text{F}$



(٢) إزالة المكثف فقط من الدائرة تساوى .....

١ 0.16 A

ب 0.22 A

ج 0.36 A

د 0.4 A

(٣) إزالة الملف فقط من الدائرة تساوى .....

١ 0.4 A

ب 0.36 A

ج 0.22 A

د 0.16 A

(٤) إزالة المكثف والملف من الدائرة تساوى .....

١ 11/40 A

د 3/10 A

١ 11/30 A

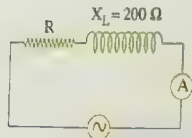
د 4/10 A

### أسئلة المقال

#### ثانياً

١ ماذا يحدث عند :

(١) وضع مصدر تيار متردد بدلاً من مصدر تيار مستمر له نفس ق.د.ك فى دائرة بها ملف حث ومقاومة أومية بالنسبة لقيمة التيار فى الدائرة.



(٢) استبدال الملف بسلك مقاومته 200 Ω فى الدائرة الموضحة بالنسبة لقراءة الأميتر الحرارى.

(٣) وضع ساق من الحديد المطاوع بداخل ملف حث يتصل على التوالى مع مقاومة أومية فى دائرة تيار متردد بالنسبة للقيمة الفعالة للتيار المار فى الدائرة.

٢ متى : يتقدم فرق الجهد على التيار بمقدار 45° فى دائرة تيار متردد تحتوى على ملف حث ومقاومة ؟

٣ ماذا نعنى بقولنا أن : معاوقة دائرة RC = 200 Ω ؟

٤ ماذا يحدث عند : زيادة سعة المكثف فى دائرة RC مع ثبوت فرق الجهد والتردد بالنسبة لقيمة التيار ؟

(٢) سعة المكثف C تساوى .....

١ 2.45 × 10<sup>-7</sup> F

ب 2.7 × 10<sup>-7</sup> F

ج 3.195 × 10<sup>-7</sup> F

د 6.39 × 10<sup>-7</sup> F

(٣) معامل الحث الذاتى للملف L يساوى .....

ب 38.2 H

د 15.85 H

١ 41.36 H

ج 31.69 H

٨٦ ٢ مستخدماً الدائرة الكهربية الموضحة والبيانات المعطاة، فإن :

(١) النسبة (V<sub>1</sub>/V<sub>2</sub>) تساوى .....

١ 1/1

ج 1/2

(٢) النسبة (V<sub>2</sub>/V<sub>3</sub>) تساوى .....

١ 1/1

ج 2/1

(٣) قراءة الفولتميتر V<sub>4</sub> تساوى ...

١ 100 V

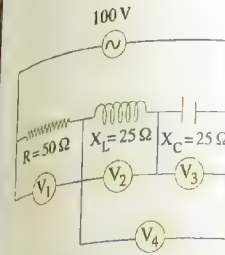
(٤) النسبة (V<sub>1</sub>/V<sub>(مصدر)</sub>) تساوى ...

١ 1/1

ب 2/1

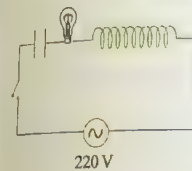
ج 1/2

د 2/5



د 0

ج 50 V



٨٧ \* فى الشكل المقابل دائرة كهربية تحتوى على مصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربية 220 V ومكثف مفاعله السعوية 800 Ω وملف مفاعله الحثية 800 Ω ومصباح كهبرى مقاومته 600 Ω ومفتاح وجميعها متصلة على التوالى، فإن قيمة التيار المار عند :

(١) غلق الدائرة تساوى .....

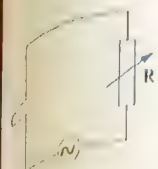
١ 1/10 A

ج 11/40 A

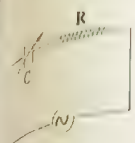
ب 4/10 A

د 11/30 A

٥ متى : ينتشر فرق الجهد عن التيار بمقدار  $45^\circ$  في دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف ومقاومة ؟



٦ مولد كهربائي بمقاومة داخلية  $r$  يتصل على التوالي مع مكثف ذي لوحين متوازيين سعته  $C$  ومقاومة متغيرة  $R$  كما هو موضح بالشكل المقابل، عدلت المقاومة المتغيرة حتى أصبحت زاوية الطور بين التيار في الدائرة والجهد الكلي  $60^\circ$ ، وضح أن العلاقة التي تربط بين  $R$ ،  $r$ ،  $C$  يمكن تمثيلها على الصورة :  $(2\pi fCR)^2 = 0.33$

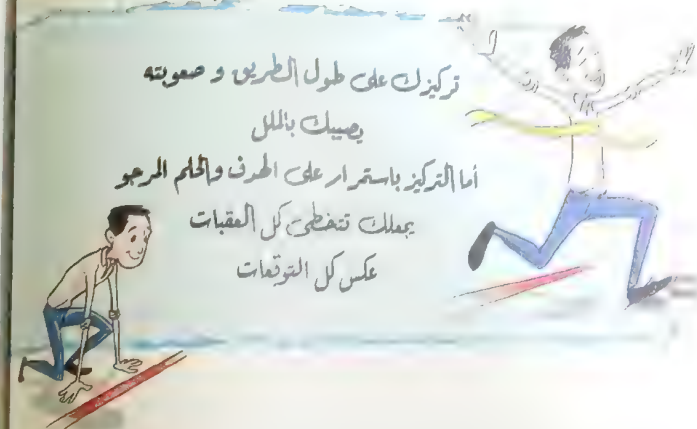


٧ في الدائرة الموضحة إذا كانت زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي  $30^\circ$ ، وضح كيف يمكن تغيير هذه المكثف بحيث تصبح زاوية الطور

- (١)  $60^\circ$   
(٢)  $15^\circ$

٨ ماذا يحدث عند : توصيل بطارية بملف ومكثف على التوالي بالنسبة لمرور التيار الكهربائي ؟

٩ متى : تكون معاوقة دائرة تيار متردد تحتوي على مكثف وملف حيث عديم المقاومة مساوية للصفر ؟



تركيزك على طول الطريق و صوته  
يصيح بالليل  
أما التركيز باستمرار على الحرف والحلم المرجو  
جعلك تنسى كل المقبات  
عكس كل التوقعات

# أسئلة

الدرس الثالث

الدائرة المهتزة .  
دائرة الرنين



مجاب عليها

الأسئلة المشار إليها بالصلمة (\*) مجاب عليها تفصيليًا

تحليل

أولاً

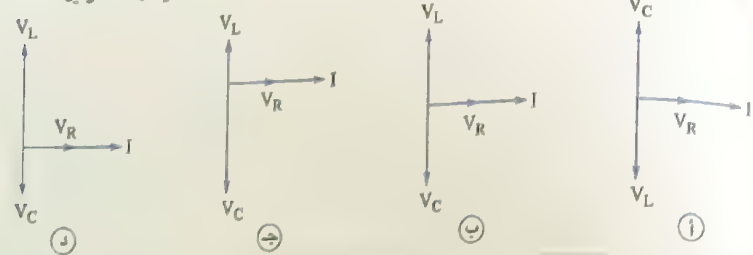
أسئلة الاختيار من متعدد

قوم نفسك إلكترونيًا

١ عندما تكون دائرة RLC في حالة رنين، تكون المعاوقة ..... وتساوي ..... للدائرة.

- (أ) نهاية صغيرة - المقاومة الأومية  
(ب) نهاية عظيمة - المقاومة الأومية  
(ج) نهاية صغيرة - المفاعلة الحثية  
(د) نهاية عظيمة - المفاعلة السعوية

٢ الأشكال التالية تمثل متجهات الجهد والتيار في دائرة RLC، أي من هذه الأشكال يمثل حالة رنين ؟

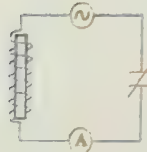


٣ دائرة تيار متردد لوحظ فيها أنه بزيادة تردد المصدر تزداد القيمة الفعالة لتيار الدائرة حتى قيمة معينة ثم بعد ذلك تأخذ في النقصان، وبالتالي فإن هذه الدائرة تحتوي على .....

- (أ) ملف حث ومكثف ومقاومة أومية  
(ب) مقاومة أومية وملف حث  
(ج) مقاومة أومية ومكثف  
(د) مقاومة أومية فقط

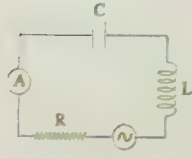
٤ يمثل الشكل دائرة RLC في حالة رنين، عند إزالة القلب الحديدي من الملف فإن قراءة الأميتر الحراري .....

- (أ) تقل  
(ب) تزداد  
(ج) تظل ثابتة  
(د) تصبح صفرًا



٥ الدائرة المبينة بالشكل دائرة RLC تتصل مع مصدر متردد قيمته الفعالة ثابتة في حالة رنين، فعند زيادة تردد المصدر فإن :

- (١) المقاومة الأومية (R) .....  
(أ) تظل ثابتة  
(ب) تقل إلى النصف  
(ج) تزداد إلى الضعف  
(د) تزداد إلى ثلاثة أمثالها





1997

100 (5) 100 100

(11)

(۱) فصلنامه

(۲) سالانه، بهار و تابستان

(ج) سبعة الكف فقط

(د) توصيل مكثف خارجي مع مكثف الدائرة على التوازي

الذي يحقق حالة الرنين

ⓑ يقل إلى النصف

④ يصيب  $\frac{1}{4}$  الحالة الأولى

• 17 • 41 • 44 • 45

... ..

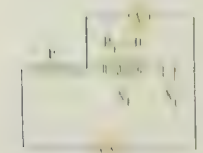
$$X_1 = (X_{(1)})_1 = (X_{(1)}, 1, 1)$$


مرود الرضی لهذه الدائرة، في الدائرة الأولى

$\eta_1 = \eta_2 = \dots = M$  (maximum value)

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

1940-1941, 1942, 1943, 1944, 1945


$$d_{\text{avg}}(f) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n d_i(f)$$
$$d_{\text{deg}} \text{ of } d_{\text{deg}}(1) \qquad d_{\text{deg}}(2)$$
[illegible]

$$\sqrt{2V_1 - V_2} \quad (1)$$

$$\sqrt{V_R + (V_I - V_{C,0})^2} \quad (5)$$

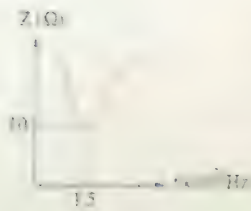
$R, X_L, X_C$



الشكل المقابل يوضح تغير كل من  $X_C$ ,  $X_L$ ,  $R$  مع التردد  $f$  في دائرة تيار متردد RLC موصلة على التوالي. فتكون الدائرة خصائص سعوية عند التردد

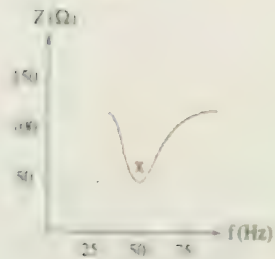
- A (1)  
B (2)  
C (3)  
D (4) C, B, A

دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة ومكثف وملف حث متصلين على التوالي مع مصدر تيار متردد يمكن تغيير تردده. والشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين معاوقة الدائرة ( $Z$ ) وتردد التيار ( $f$ ). فلن قيمة المقاومة الأومية لهذه الدائرة تساوي ..



- 1.5 Ω (1)  
5 Ω (2)  
6.67 Ω (3)  
10 Ω (4)

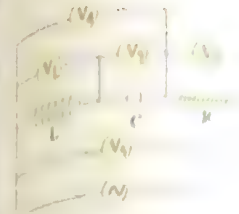
\* عند دراسة معاوقة الدائرة الميئة بالشكل بتغيير تردد مصدر التيار المتردد حصلنا على الشكل البياني الموضح. فلن :



فرق الجهد بين طرفي كل من الملف والمكثف عند الوضع x

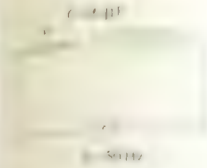
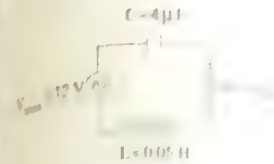
- هما على الترتيب  
22 V , 22 V (1)  
22 V , 41.34 V (2)  
41.34 V , 41.34 V (3)  
41.34 V , 22 V (4)

أي من الفولتية التالية هي لدراسة المعايرة تكون شوائبه



- $V_1, V_3$  (1)  
 $V_2$  (2)  
 $V_4$  (3)  
 $V_5$  (4)

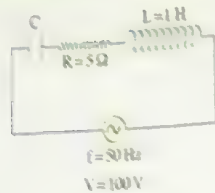
\* الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد في حالة رنين



يسمى مبرمج تردد الرنين ( $f_r$ ) للدراسة ومعلوم معامل الحث الذاتي للملف ( $\frac{1}{L}$ ) فتكون سعة المكثف هي

- $0.85 \times 10^{-5} F$  (1)  
 $1.05 \times 10^{-5} F$  (2)  
 $2.02 \times 10^{-5} F$  (3)  
 $3.06 \times 10^{-5} F$  (4)

الدرس الثالث



17 في الدائرة الموضحة إذا كان التيار المار هو 20 A، فإن:

(1) سعة المكثف C هي .....

Ⓐ  $10^{-5} \mu F$

Ⓑ  $10^{-5} F$

(2) فرق الجهد عبر الملف .....

Ⓐ 0

Ⓑ 50 V

Ⓒ 100 V

Ⓓ 6285.7 V

\* دائرة تحتوي على ملف حث معامل حثه الذاتي 50  $\mu H$  ومكثف سعة 500 pF، فإن تردد الرنين يساوي .....

Ⓐ  $100.6 \times 10^4 \text{ Hz}$

Ⓑ  $252.3 \times 10^4 \text{ Hz}$

Ⓒ  $45.2 \times 10^4 \text{ Hz}$

Ⓓ  $99.4 \times 10^4 \text{ Hz}$

\* دائرة رنين تتكون من مصدر تردده  $6 \times 10^5 \text{ Hz}$  ومكثف سعته 50  $\mu F$  وملف حث (L) استقبل الملف بملف آخر حثه الذاتي ستة أمثال الحث الذاتي للملف الأول وزادت سعة المكثف بمقدار 25  $\mu F$ ، فإن تردد المصدر الذي يحفظ الدائرة في حالة رنين يساوي .....

Ⓐ  $3 \times 10^5 \text{ Hz}$

Ⓑ  $2 \times 10^5 \text{ Hz}$

Ⓒ  $12 \times 10^5 \text{ Hz}$

Ⓓ  $6 \times 10^5 \text{ Hz}$

\* دائرة رنين تتكون من مكثف سعته 30  $\mu F$  وملف حث معامل حثه الذاتي 1  $\mu H$ ، تستقبل موجة ترددها 750 kHz فإذا استبدل الملف بآخر معامل حثه الذاتي (1/2) خمسة أمثال معامل الحث الذاتي للملف الأول وزادت سعة المكثف بمقدار 32  $\mu F$ ، فإن:

(علمًا بأن: سرعة الموجات الكهرومغناطيسية =  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ )

(1) تردد الموجة التي يمكن استقبالها يساوي .....

Ⓐ  $2.33 \times 10^5 \text{ Hz}$

Ⓑ  $7.3 \times 10^4 \text{ Hz}$

Ⓒ  $24.1 \times 10^5 \text{ Hz}$

Ⓓ  $4.8 \times 10^5 \text{ Hz}$

(2) الطول الموجي للموجة التي يمكن استقبالها يساوي .....

Ⓐ  $2.25 \times 10^{13} \text{ m}$

Ⓑ  $6.99 \times 10^{13} \text{ m}$

Ⓒ  $4 \times 10^2 \text{ m}$

Ⓓ  $1.29 \times 10^3 \text{ m}$

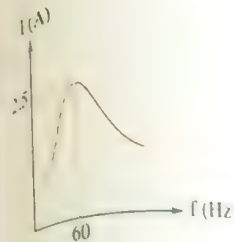
(3) معامل الحث الذاتي للملف في الحالتين  $L_1$ ،  $L_2$  هما على الترتيب .....

Ⓐ  $7.1 \times 10^{-3} \text{ H}$ ،  $1.12 \times 10^{-3} \text{ H}$

Ⓑ  $3.5 \times 10^{-2} \text{ H}$ ،  $7.1 \times 10^{-3} \text{ H}$

Ⓒ  $1.5 \times 10^{-9} \text{ H}$ ،  $7.5 \times 10^{-9} \text{ H}$

Ⓓ  $7.5 \times 10^{-9} \text{ H}$ ،  $1.5 \times 10^{-9} \text{ H}$



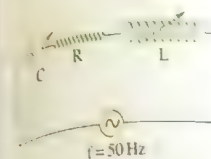
18 الشكل المقابل يعبر عن العلاقة البيانية بين القيمة الفعالة للتيار (I) المار في دائرة تيار متردد RLC وتردد المصدر (f)، فإذا كانت سعة المكثف  $2.58 \times 10^{-4} \text{ F}$  فإن معامل الحث الذاتي للملف الذي يجعل الدائرة في حالة رنين يساوي تقريباً

Ⓐ 22 mH

Ⓑ 15 mH

Ⓒ 32 mH

Ⓓ 27 mH



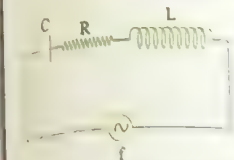
19 في الشكل الموضح إذا كانت الدائرة في حالة رنين ثم زادت سعة المكثف للضعف، فإن التردد الجديد الذي يحقق حالة الرنين هو

Ⓐ 500 Hz

Ⓑ  $25\sqrt{2} \text{ Hz}$

Ⓒ 50 Hz

Ⓓ  $100\sqrt{2} \text{ Hz}$



20 في الدائرة الموضحة، أي من هذه الاختيارات يحقق حالة الرنين؟

f	C	L
100 Hz	10 $\mu F$	10 H

Ⓐ

f	C	L
1000 Hz	1 $\mu F$	1 H

Ⓑ

f	C	L
500 Hz	$\frac{7}{22} \mu F$	$\frac{7}{22} \text{ H}$

Ⓒ

f	C	L
400 Hz	2 $\mu F$	2 H

Ⓓ

دائرة RLC تحتوي على مكثف سعته 1  $\mu F$  ومقاومة 15  $\Omega$  وملف حث معامل حثه الذاتي 0.1 H، فإن تردد الرنين لهذه الدائرة هو

Ⓐ 503.1 Hz

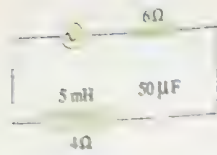
Ⓑ 50 Hz

Ⓒ  $15 \times 10^{-5} \text{ Hz}$

Ⓓ  $1.99 \times 10^{-3} \text{ Hz}$

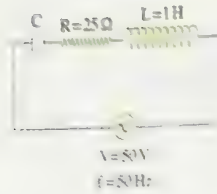


الدرس الثالث



26 \* الشكل المقابل يوضح دائرة تيار متردد يتعين جهد مصدرها من العلاقة  $V = 20 \sin \omega t$  وكانت قيمة  $\omega = 2000 \text{ rad/s}$  فإن القيمة العظمى للتيار المار بالدائرة تساوي .....

- (أ) 2 A  
(ب) 3.3 A  
(ج)  $\sqrt{5} \text{ A}$   
(د)  $2\sqrt{5} \text{ A}$

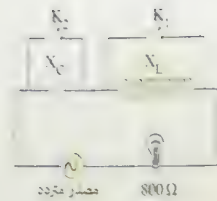


27 \* في الدائرة الموضحة بالشكل قيمة التيار المار 2 A. فإن: (أ) الدائرة .....

- (أ) لها خواص حثية  
(ب) لها خواص سعوية  
(ج) في حالة رنين  
(د) لها خواص أومية وحثية

(ب) سعة المكثف (C) تساوي .....

- (أ)  $3.18 \times 10^{-3} \text{ F}$   
(ب)  $7.98 \times 10^{-3} \text{ F}$   
(ج)  $1.27 \times 10^{-4} \text{ F}$   
(د)  $1.01 \times 10^{-5} \text{ F}$



28 \* في الدائرة الموضحة بالشكل مصدر كهربائي متردد تردده 50 Hz وقوته الدافعة الكهربائية 220 V ومكثف سعة 4 μF وملف حث معامل حثه الذاتي  $\frac{1225}{484} \text{ H}$ ، فإن:

(أ) المفاعلة السعوية تساوي .....

- (أ) 795.45 Ω  
(ب) 400 Ω  
(ج) 251.3 Ω  
(د) 124.17 Ω

(ب) المفاعلة الحثية تساوي .....

- (أ) 124.17 Ω  
(ب) 342.3 Ω  
(ج) 519.4 Ω  
(د) 795.45 Ω

(ج) معاوقة الدائرة إذا كان المفتاحان  $K_1$ ،  $K_2$  مفتوحين في

- (أ) 800 Ω  
(ب) 765.45 Ω  
(ج) 150.6 Ω  
(د) 0 Ω

(د) النسبة بين معاوقة الدائرة عند غلق المفتاح  $K_1$  فقط إلى معاوقتها عند غلق المفتاح  $K_2$  فقط تساوي .....

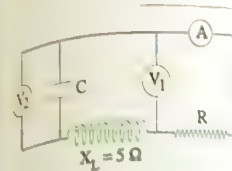
- (أ)  $\frac{1}{3}$   
(ب)  $\frac{2}{1}$   
(ج)  $\frac{1}{2}$   
(د)  $\frac{1}{1}$

29 \* تتكون دائرة رنين في جهاز الاستقبال من ملف حث 10 mH ومكثف متغير السعة ومقاومة مقدارها 50 Ω. وعندما تستقبل موجات لاسلكية ذات تردد 980 kHz يتولد عبر الدائرة فرق جهد  $10^{-4} \text{ V}$  فإن:

- (أ) سعة المكثف اللازمة لتحقيق حالة الرنين تساوي .....
- (أ)  $8.3 \times 10^{-12} \text{ F}$   
(ب)  $2.6 \times 10^{-12} \text{ F}$   
(ج)  $8.4 \times 10^{-5} \text{ F}$   
(د)  $1.6 \times 10^{-5} \text{ F}$

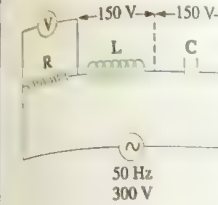
(ب) قيمة التيار المار في الدائرة وهي في حالة رنين تساوي .....

- (أ)  $1.6 \times 10^{-9} \text{ A}$   
(ب)  $2 \times 10^{-7} \text{ A}$   
(ج)  $2 \times 10^{-6} \text{ A}$   
(د)  $3 \times 10^{-6} \text{ A}$



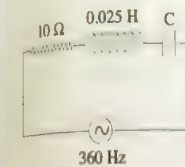
30 \* في دائرة التيار المتردد الموضحة بالشكل إذا كانت قراءة الأميتر 2 A وقراءة الفولتميتر  $V_1$  تساوي صفر، فإن قيمة المقاومة R وقراءة الفولتميتر  $V_2$  هما على الترتيب .....

- (أ) 5 V ، 45 Ω  
(ب) 8 V ، 50 Ω  
(ج) 10 V ، 55 Ω  
(د) 20 V ، 60 Ω



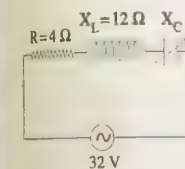
31 \* في الدائرة الموضحة تكون قراءة الفولتميتر (علماً بأن: المقاومة الأومية للمصدر والملف مهملة)

- (أ) صفر  
(ب) 100 V  
(ج) 200 V  
(د) 300 V



32 \* في الدائرة الكهربائية المقابلة، لكي يكون الجهد الكلي والتيار متفقين في الطور يلزم أن تكون سعة المكثف .....

- (أ)  $2.8 \times 10^{-3} \text{ F}$   
(ب)  $5.6 \times 10^{-3} \text{ F}$   
(ج)  $7.8 \mu\text{F}$   
(د)  $3.9 \mu\text{F}$

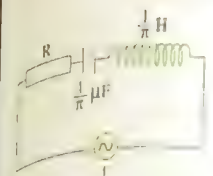


33 \* الشكل المقابل يمثل دائرة RLC تحتوي على مكثف يمكن تغيير سعته، فإن أكبر قيمة فعالة للتيار يمكن أن يمر في الدائرة تساوي .....

- (أ) 2 A  
(ب) 4 A  
(ج) 6 A  
(د) 8 A

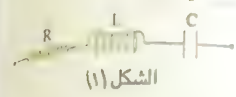
(٢٠) عند غلو المقاومين  $K_1$  و  $K_2$  يكون

المقاومة	إضاءة المصباح
795.45 $\Omega$	أ
840 $\Omega$	ب
795.45 $\Omega$	ج
840 $\Omega$	د

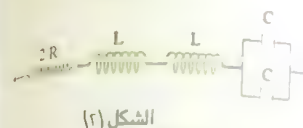


(٢٨) الدائرة المقابلة توضح مصدر تيار متردد متغير التردد (f) فإذا كان مصدر التيار له قيمة ثابتة للجهد فإن الجهد عبر المقاومة R يصل لنهاية

- عظمى عند تردد
- (١) 0
- (٢) 100 Hz
- (٣) 250 Hz
- (٤) 500 Hz



الشكل (١)



الشكل (٢)

(٢٩) الشكلان (١) و (٢) يوضحان جزئين من دائرتي تيار متردد فإذا كان تردد الرنين في الشكل (١) 10 kHz

- فإن تردد الرنين في الشكل (٢) يساوي
- (١) 2.5 kHz
- (٢) 5 kHz
- (٣) 10 kHz
- (٤) 40 kHz

(٣٠) \* مقاومة 20  $\Omega$  ومكثف سعته 10  $\mu F$  ، ملف حث متصله جميعاً على التوالي مع مصدر تيار متردد 200 V وتردده 50 Hz فاتفق التيار مع فرق الجهد الكلى في الطور ، فإن

- (١) مفاعلة المكثف هي
- (٢) مفاعلة الملف هي
- (٣) قيمة التيار المار بالدائرة هي
- (٤) معامل الحث الذاتي للملف هو

- (١) 1571.4  $\Omega$
- (٢) 3142.85  $\Omega$
- (٣) 636.36  $\Omega$
- (٤) 318.18  $\Omega$
- (١) 318.18  $\Omega$
- (٢) 338.18  $\Omega$
- (٣) 308.18  $\Omega$
- (٤) 20  $\Omega$
- (١) 20 A
- (٢) 10 A
- (٣) 30 A
- (٤) 40 A
- (١) 2.02 H
- (٢) 2.07 H
- (٣) 1.07 H
- (٤) 1.01 H

(٤١) \* دائرة كهربية مكونة من ملف مفاعلة الحثية 250  $\Omega$  متصل على التوالي بمقاوم يسبها 100  $\Omega$  ومكثف متغير السعة ومصدر للتيار المتردد قوة الدافعة الكهربية 200 V وتردده 1000 Hz ، تم ضبط سعة المكثف حتى وصلت قيمة التيار المار في الدائرة إلى أكبر قيمة لها ، فإن

- (١) سعة المكثف التي جعلت قيمة التيار تصل إلى أكبر قيمة لها هي
- (٢) فرق الجهد بين طرفي كل من الملف والمكثف في هذه الحالة

$V_C$	$V_L$	
500 V	250 V	(١)
500 V	500 V	(٢)
250 V	500 V	(٣)
250 V	250 V	(٤)

(٤٢) \* دائرة تحتوي على مقاومة 4  $\Omega$  وملف حث معامل حثه الذاتي 0.5 H ومكثف متغير السعة متصلة على التوالي مع مصدر تيار متردد 100 V وتردده 50 Hz ، فإن :

- (١) سعة المكثف التي تؤدي إلى حالة الرنين هي
- (٢) قيمة التيار المار في الدائرة في حالة الرنين تساوي
- (٣) الجهد عبر كل من الملف والمكثف في هذه الحالة يكون

- (١)  $1.27 \times 10^{-4} F$
- (٢)  $1.27 \times 10^{-5} F$
- (٣)  $2.02 \times 10^{-4} F$
- (٤)  $2.02 \times 10^{-5} F$
- (١) 25 A
- (٢) 20 A
- (٣) 15 A
- (٤) 10 A

$V_C$	$V_L$	
0	100 V	(١)
100 V	0	(٢)
3928.5 V	3928.5 V	(٣)
3142.8 V	3142.8 V	(٤)

(٤٣) \* دائرة إرسال لاسلكية تحتوي على دائرة مهتزة مكونة من ملف حث معامل حثه الذاتي 49 mH ومكثف فرق الجهد بين لوحيه 9 V عندما يحمل أحد لوحيه شحنة قدرها 36 mC ، فإن

- (١) تردد الدائرة المهتزة هو
- (٢) فرق الجهد بين طرفي كل من الملف والمكثف في هذه الحالة يكون

- (١) 25 Hz
- (٢) 41.67 Hz
- (٣) 62.5 Hz
- (٤) 125 Hz

1890

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

*[Faint handwritten musical notation]*

(ج)  $57.2^\circ$   
(د)  $75.0^\circ$

\_\_\_\_\_

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

[illegible][illegible]

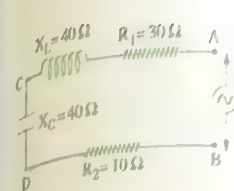
١١٠ قلین قدرت مند در بحر ملک ...



هناك زاوية انحراف بين الجهد الكلي والتيار تساوي  
 (أ)  $1.96^\circ$  (ب)  $1.96^\circ$   
 (ج)  $88.04^\circ$  (د)  $88.04^\circ$   
 (أ) لكي يصل التيار إلى أقصى قيمة فعالة يجب تغيير سعة المكثف إلى  
 (أ)  $1.01 \times 10^{-4} \text{ F}$  (ب)  $1.01 \times 10^{-4} \text{ F}$   
 (ج)  $4.2 \times 10^{-4} \text{ F}$  (د)  $4.2 \times 10^{-4} \text{ F}$

في قيمة التيار الحار عبر الملف عند

تعمل الدارة مع مصدر جهد متردد  
 (أ) مكثف متغيرة سعوية  $1 \mu\text{F}$   
 (ب) مكثف متغيرة سعوية  $1 \mu\text{F}$   
 (ج) مقاومة  $1 \mu\text{F}$  ومكثف سعوية  $1 \mu\text{F}$   
 (د) مقاومة  $1 \mu\text{F}$  ومكثف سعوية  $1 \mu\text{F}$



\* في الشكل المقابل نقصان  
 متردد في دارة ذات ثوابت ومرددة وتر متردد  
 قوة التيار الحار في الدارة متردد  
 (أ)  $1.67 \text{ A}$  (ب)  $1.67 \text{ A}$   
 (ج)  $9 \text{ A}$  (د)  $9 \text{ A}$   
 فرق الجهد بين A و C يساوي  
 (أ)  $250 \text{ V}$  (ب)  $250 \text{ V}$   
 (ج)  $140 \text{ V}$  (د)  $140 \text{ V}$   
 فرق الجهد بين B و C يساوي  
 (أ)  $155.2 \text{ V}$  (ب)  $155.2 \text{ V}$   
 (ج)  $206.16 \text{ V}$  (د)  $206.16 \text{ V}$   
 قدرة مفقودة في الدارة متردد  
 (أ)  $250 \text{ W}$  (ب)  $250 \text{ W}$   
 (ج)  $750 \text{ W}$  (د)  $750 \text{ W}$

\* دائرة تتكون من مقاومة أومية  $8 \Omega$  تتصل على التوالي مع ملف حث عديم المقاومة معامل حث الذاتي  
 $0.1 \text{ H}$ ، ومكثف سعته  $12 \mu\text{F}$  ميكروفاراد، ودينامو تيار متردد قوته الدافعة الكهربائية الفعالة  $220 \text{ V}$ ، وعند  
 مرات وصول التيار إلى الصفر في الثانية 101 مرة بدءاً من الوضع العمودي :

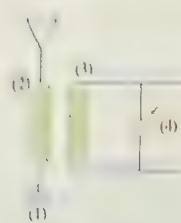
فإن المفاعلة الحثية للملف تساوي  
 (أ)  $65.24 \Omega$  (ب)  $63.49 \Omega$   
 (ج)  $32.06 \Omega$  (د)  $31.43 \Omega$   
 (أ) فإن قيمة التيار الحار في الملف تساوي  
 (أ)  $0.8 \text{ A}$  (ب)  $0.94 \text{ A}$   
 (ج)  $1.2 \text{ A}$  (د)  $1.4 \text{ A}$

(أ) فإن زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار تساوي  
 (أ)  $1.96^\circ$  (ب)  $1.96^\circ$   
 (ج)  $88.04^\circ$  (د)  $88.04^\circ$   
 (أ) لكي يصل التيار إلى أقصى قيمة فعالة يجب تغيير سعة المكثف إلى  
 (أ)  $1.01 \times 10^{-4} \text{ F}$  (ب)  $1.01 \times 10^{-4} \text{ F}$   
 (ج)  $4.2 \times 10^{-4} \text{ F}$  (د)  $4.2 \times 10^{-4} \text{ F}$

\* ويصل مصدر تيار متردد على التوالي في دائرة تحتوي على ملف حث مهمل المقاومة ومكثف ومقاومة  
 أومية  $100 \Omega$  في الدائرة أقصى قيمة للتيار وعند استبدال المصدر بأخر له نفس القوة الدافعة الكهربائية  
 وتردده ضعف تردد المصدر الأول انخفضت قيمة التيار الحار إلى  $0.45$  من قيمته في الحالة الأولى، فإن كل  
 من المفاعلتين الحثية والسعوية في الحالة الأولى هما على الترتيب  
 (أ)  $79.38 \Omega$  ،  $79.38 \Omega$  (ب)  $79.38 \Omega$  ،  $79.38 \Omega$   
 (ج)  $132.3 \Omega$  ،  $132.3 \Omega$  (د)  $132.3 \Omega$  ،  $132.3 \Omega$

\* إذا كانت معاوقة دائرة تيار متردد RLC في حالة رنين في  $8 \Omega$  عندما يكون ترددها  $60 \text{ Hz}$ ، وعند  
 تغيير ترددها إلى  $80 \text{ Hz}$  تصبح معاوقة الدائرة  $10 \Omega$ ، فإن :

معامل الحث الذاتي للملف	سعة المكثف
$0.027 \text{ H}$	$2.58 \times 10^{-4} \text{ F}$
$0.015 \text{ H}$	$2.58 \times 10^{-4} \text{ F}$
$0.027 \text{ H}$	$4.54 \times 10^{-4} \text{ F}$
$0.015 \text{ H}$	$6.36 \times 10^{-4} \text{ F}$



الشكل المقابل يعبر عن دائرة استقبال لاسلكي إذاعي أي من  
 المكونات الموضحة يمكن من خلاله التحكم في المحطة الإذاعية  
 التي يتم التقاط إشارتها ؟  
 (أ) المكون (1) (ب) المكون (2)  
 (ج) المكون (3) (د) المكون (4)

\* دائرة توليف (رنين) لاسلكي تستقبل محطة إذاعية ترددها  $f$ ، ما التغيير اللازم إجراؤه لدائرة التوليف حتى  
 تستقبل موجة إذاعية ترددها  $2f$  ؟

(أ) زيادة معامل الحث الذاتي للملف للضعف وزيادة سعة المكثف للضعف  
 (ب) زيادة معامل الحث الذاتي للملف للضعف وإنقاص سعة المكثف للنصف  
 (ج) إنقاص معامل الحث الذاتي للملف للنصف وزيادة سعة المكثف للضعف  
 (د) إنقاص معامل الحث الذاتي للملف للنصف وإنقاص سعة المكثف للنصف

1. عن

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية أقل ما يمكن.

2. عن

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية.

3. عن

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية.

4. عن

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية.

5. عن

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية.

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية.

6. عن

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية.

7. عن

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية.

8. عن

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية.

9. عن

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية.

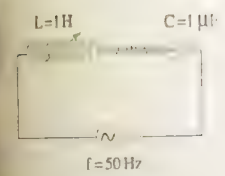
10. عن

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية.

11. عن

في هذا الجزء من التجربة ندرس سرعة تذبذب دارة LC. نذكر المعاوقة الكلية.

في الشكل المقابل، كيف يمكن جعل القيمة الفعالة للتيار المار أكبر ما يمكن بثلاث طرق مختلفة، بدون تغيير القوة الدافعة الكهربائية للمصدر أو المقاومة ؟



# الوحدة الثانية

مقدمة  
في الفيزياء الحديثة

## الفصل

# 5

## ازدواجية الموجة والجسيم

- الحرس الأول • إشعاع الجسم الأسود
- الانبعاث الحراري والقانون الكهروضوئي
- الحرس الثاني • ظاهرة كومبتون
- الطبيعة الموجية للجسيم
- المجهر الإلكتروني



# إرشادات هامة على الفصل

## إرشادات الدرس الأول

قانون فين

$$\frac{(\lambda_{\max})_1}{(\lambda_{\max})_2} = \frac{T_2}{T_1}$$

الطاقة الكهربائية من سطح المعدن أو فلز

الظاهرة الكهروضوئية

$$E = E_w + (KE)_{\max}$$

أنبوبة أشعة الكاثود

$$(KE)_{\max} = \frac{1}{2} m_e v^2 = eV$$

$$E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

$$E_w = h\nu_c = \frac{hc}{\lambda_c}$$

$$(KE)_{\max} = \frac{1}{2} m_e v^2$$

الطاقة (بوحدة الجول) = الطاقة (بوحدة الإلكترون فولت) × شحنة الإلكترون

## إرشادات الدرس الثاني

$$E = h\nu = \frac{hc}{\lambda} = mc^2 = P_L c$$

الطاقة

$$\nu = \frac{c}{\lambda} = \frac{E}{h}$$

التردد

$$m = \frac{E}{c^2} = \frac{h\nu}{c^2} = \frac{h}{\lambda c}$$

الكتلة المكافئة

$$P_L = \frac{E}{c} = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda} = mc$$

كمية الحركة

$$P_w = E\phi_L = h\nu\phi_L = \frac{hc}{\lambda} \phi_L = P_L c \phi_L$$

قدرة الشعاع الضوئي

$$F = \frac{2 P_w}{c} = \frac{2 h\nu\phi_L}{c} = \frac{2 h\phi_L}{\lambda}$$

القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي ينعكس عن سطح

الفوتون



Handwritten notes on the left page, including a list of items and a table with columns for dates and descriptions.

Handwritten notes at the top of the right page, including a date and a title.

Handwritten notes in the middle of the right page, including a date and a title.

Handwritten notes at the bottom of the right page, including a date and a title.

- 13) تعتمد أجهزة الرؤية الليلية على استقبال ما تشعه الأجسام من أشعة  
 (أ) رونية  
 (ب) حرارية  
 (ج) لونية بنفسجية  
 (د) سينية

### الانبعاث الحراري والانبعاث الكهروضوئي

- 14) في أنبوية أشعة الكاثود عند تغيير جهد الشبكة من 20 V - إلى 50 V -  
 (أ) تزداد شدة الإضاءة على الشاشة الفلورية  
 (ب) تقل شدة الإضاءة على الشاشة الفلورية  
 (ج) يزداد انحراف الشعاع الإلكتروني  
 (د) يقل انحراف الشعاع الإلكتروني

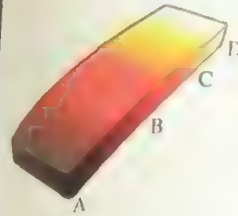
- 15) من خصائص أشعة الكاثود أنها  
 (أ) موجات كهرومغناطيسية  
 (ب) جسيمات مشحونة  
 (ج) ذات سرعة ثابتة  
 (د) جسيمات غير مشحونة

- 16) الشكل المقابل يمثل أنبوية أشعة الكاثود، أي من الأجزاء  
 في الأنبوية هو مصدر الإلكترونات ؟  
 (أ) الجزء (1)  
 (ب) الجزء (2)  
 (ج) الجزء (3)  
 (د) الجزء (4)

- 17) في أنبوية أشعة الكاثود عند تلف الفتيلة  
 (أ) تزداد شدة الإضاءة على الشاشة الفلورية  
 (ب) تقل شدة الإضاءة على الشاشة الفلورية  
 (ج) لا يتأثر الشعاع الإلكتروني  
 (د) يقل انحراف الشعاع الإلكتروني

- 18) الشكل المقابل يمثل أنبوية أشعة الكاثود، أي من  
 الأجزاء في الأنبوية يكون مسئول عن تغيير موضع  
 اصطدام الشعاع الإلكتروني بالشاشة ؟  
 (أ) الجزء (1)  
 (ب) الجزء (2)  
 (ج) الجزء (3)  
 (د) الجزء (4)

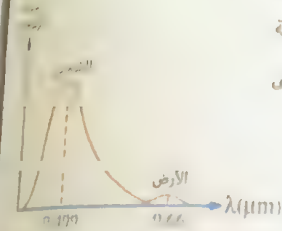
- 19) الشكل المقابل يوضح سخان كهربائي فيه دمج فتكون نسبة الطاقة  
 الكلية للأشعة تحت الحمراء الصادرة عنه إلى الطاقة الكلية للأشعة  
 لونية خلال نفس الزمن  
 (أ) 100 %  
 (ب) 50 %  
 (ج) 25 %  
 (د) لا تغير مع درجة الحرارة



- 20) سكر الحامض يصبح قطعة من الحديد مسطحه، على المواضع  
 يكون لها درجة حرارة أقل  
 (أ) A  
 (ب) B  
 (ج) C  
 (د) D

- 21) جسم أسود درجة حرارته 3000 K والطول الموجي الذي له أقصى شدة إشعاع  $\lambda$ ، فإذا تم تبريده إلى درجة  
 حرارة مطلقة T أصبح الطول الموجي الذي له أقصى شدة إشعاع  $10\lambda$ ، فإن درجة الحرارة T  
 (أ) 2700 K  
 (ب) 300 K  
 (ج) 270 K  
 (د) 1800 K

- 22) \* الشكل الذي أمامك يوضح العلاقة بين شدة الإشعاع المنبعث من  
 بعض الأجسام الساخنة والطول الموجي ( $\lambda$ )، فإذا علمت أن درجة  
 حرارة سطح الشمس 6000 K، فباستخدام البيانات الموضحة على  
 الشكل تكون درجة الحرارة المتوسطة لسطح الأرض هي  
 (أ) 9000 K  
 (ب) 1935.9 K  
 (ج) 309.9 K  
 (د) 200 K



الحرس الأول

في أنبوبة أشعة الكاثود تصل أقصى سرعة للإلكترون  $v$  عند تعجيله بفرق جهد مقداره  $V$  ما مقدار فرق الجهد المؤثر على الإلكترون إلى  $2V$  فإن أقصى سرعة الإلكترون تصبح

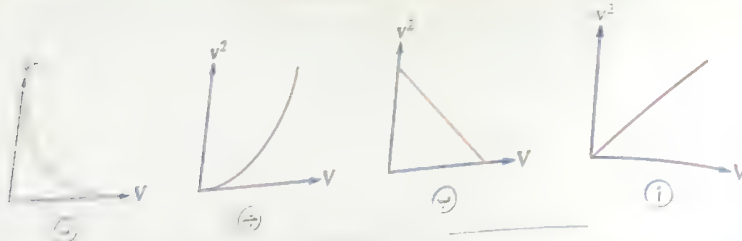
(أ)  $\sqrt{2}v$

(ب)  $\frac{1}{2}v$

(ج)  $2v$

(د)  $4v$

الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين مربع أقصى سرعة ( $v^2$ ) للإلكترونات التي تصل إلى المصعد من أنبوبة أشعة الكاثود وفرق الجهد ( $V$ ) بين المصعد والمهبط هو



\* إذا كان فرق الجهد بين المصعد والمهبط في أنبوبة أشعة الكاثود  $1000V$  فإن طاقة حركة الإلكترونات العظمى هي

(أ)  $1.6 \times 10^{-15} J$

(ب)  $1.6 \times 10^{-16} J$

(ج)  $1.6 \times 10^{-17} J$

(د)  $32 \times 10^{-18} J$

(٢) أقصى سرعة للإلكترون المنبعث من الكاثود عند وصوله للأنود تساوي

(أ)  $1.88 \times 10^6 m/s$

(ب)  $1.88 \times 10^7 m/s$

(ج)  $3.52 \times 10^5 m/s$

(د)  $3.52 \times 10^4 m/s$

(٣) يوهف انبعاث الإلكترونات من سطح كاثود خلية كهروضوئية على

(أ) نوع مادة الأنود وشدة الضوء الساقط

(ب) نوع مادة الكاثود وتردد الضوء الساقط

(ج) نوع مادة الأنود وتردد الضوء الساقط

(د) نوع مادة الكاثود وشدة الضوء الساقط



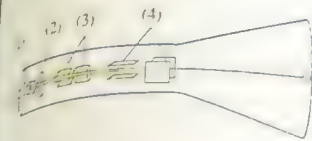
الشكل المقابل يوضح رسم تخطيطي لأنبوبة شعاع إلكترون. ما تأثير توصيل مصراع جهد مستمر من طرفي الجزء Y على أشعة الكاثود داخل الأنبوبة ؟

(أ) تنحرف أشعة الكاثود في مستوى أفقي

(ب) تنحرف أشعة الكاثود في مستوى رأسي

(ج) لا تتغير حركة الإلكترونات في الشعاع

(د) تزداد شدة الشعاع الإلكتروني



في أنبوبة أشعة الكاثود المقابلة يتم التحكم في شدة الإضاءة عند النقطة X من خلال الجزء

(أ) (1)

(ب) (2)

(ج) (3)

(د) (4)

في أنبوبة أشعة الكاثود عند عدم توصيل شبكة بي إشارة كهربائية

(أ) لا يمكن التحكم في مسار الشعاع الإلكتروني إلى الشاشة

(ب) لا تضئ الشاشة الفلورية

(ج) يرتد الشعاع الإلكتروني إلى الكاثود

(د) تظل شدة الإضاءة على الشاشة ثابتة تقريباً

أي من الاختيارات التالية يعبر عن الشكل الظاهر على شاشة أنبوبة أشعة الكاثود عند عدم عمل نظام تحريك الشعاع ؟



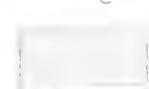
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

تعتمد طاقة حركة الإلكترونات عند وصولها للأنود في أنبوبة أشعة الكاثود على

(أ) مساحة سطح الكاثود

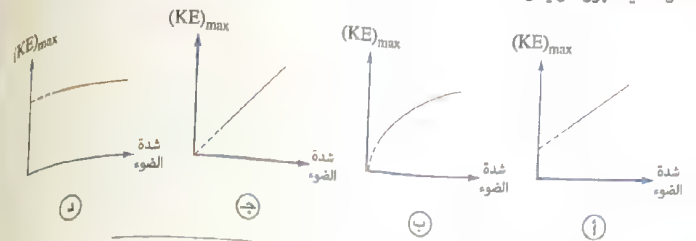
(ب) دالة الشغل لمادة الأنود

(ج) شدة المجالات الكهربائية والمغناطيسية لنظام تحريك الشعاع

(د) فرق الجهد بين الأنود والكاثود



٢٨ أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمى  $(KE)_{max}$  للإلكترونات المنبعثة من كاثود خلية كهروضوئية وشدة الضوء أحادي اللون الساقط على الكاثود؟



٢٩ في الخلية الكهروضوئية إذا سقط إشعاع كهرومغناطيسي بتردد ما على كاثود الخلية فانبعثت منه إلكترونات بطاقة حركة عظمى معينة ثم تم تغيير الإشعاع الساقط على الكاثود إلى إشعاع ذو تردد أعلى، فإن المقدار الذي لا يتغير هو

- أ) طاقة الفوتون الساقط
- ب) سرعة الفوتون الساقط
- ج) الطاقة العظمى للإلكترون المنبعث
- د) أقصى سرعة للإلكترون المنبعث

٣٠ في خلية كهروضوئية عند سقوط ضوء أصفر على سطح الكاثود لم تنبعث منه إلكترونات، بينما عند سقوط ضوء أزرق على سطح الكاثود انبعثت منه إلكترونات بمعدل معين، فإذا سقط ضوء أحمر على سطح نفس الكاثود فإن معدل انبعاث الإلكترونات

- أ) يزداد
- ب) يقل ولا يتغير
- ج) ينعدم
- د) لا يتغير

٣١ في الظاهرة الكهروضوئية، تكون النسبة بين طاقة الفوتون الساقط  $(E_1)$  على سطح الفلز وطاقة حركة الإلكترون المتحرر  $(E_2)$  من السطح  $\left(\frac{E_1}{E_2}\right)$

- أ) أكبر من الواحد الصحيح
- ب) أقل من الواحد الصحيح
- ج) تساوي الواحد الصحيح
- د) غير محددة

### الدرس الأول

٣٢ في تجربة الانبعاث الكهروضوئي إذا أضيء السطح بضوء أحادي اللون تردده أكبر من التردد الحرج للمعدن ثم أعيدت التجربة بضوء آخر له نفس الطول الموجي للضوء الأول ولكن شدته الضوئية ضعف الشدة الضوئية الأولى، فإن الكمية التي سيزداد مقدارها إلى الضعف هي

- أ) طاقة الفوتون الواحد
- ب) النهاية العظمى لطاقة حركة الإلكترونات المنبعثة
- ج) دالة الشغل للمعدن
- د) شدة التيار الكهروضوئي

٣٣ سقط إشعاع كهرومغناطيسي تردده  $\nu$  على سطح فلز دالة الشغل له  $3 \text{ eV}$  فانطلقت إلكترونات من سطحه طاقتها الحركية العظمى  $2 \text{ eV}$ ، فإذا استبدل الإشعاع الساقط بإشعاع آخر تردده  $2\nu$  فإن الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة تساوي

- أ)  $7 \text{ eV}$
- ب)  $6 \text{ eV}$
- ج)  $5 \text{ eV}$
- د)  $4 \text{ eV}$

٣٤ يقل معدل انبعاث الإلكترونات من مهبط خلية كهروضوئية بتقليل

- أ) طول موجة الضوء الساقط
- ب) تردد الضوء الساقط
- ج) سرعة الضوء الساقط
- د) شدة الضوء الساقط

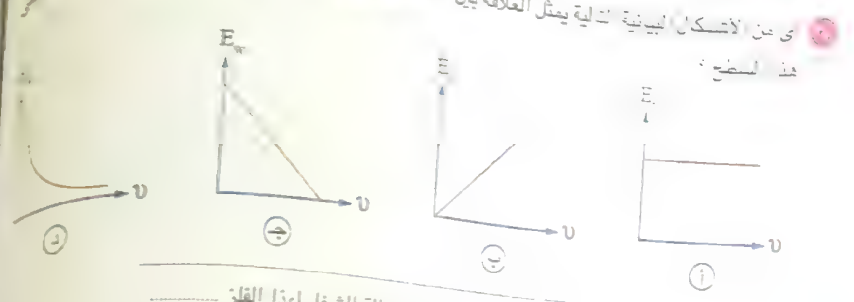
٣٥ أي من العوامل التالية يتحكم في معدل انبعاث الإلكترونات من سطح معدن عند تعرضه لسقوط فوتونات لها طول موجي أقل من الطول الموجي الحرج لسطح المعدن؟

- أ) تردد شعاع الفوتونات
- ب) طاقة الفوتون
- ج) شدة شعاع الفوتونات
- د) كمية تحرك الفوتون

٣٦ في تجربة الخلية الكهروضوئية عند استخدام إشعاع كهرومغناطيسي طوله الموجي  $\lambda$  كانت أقصى طاقتها حركة للإلكترونات المنبعثة هي  $KE$ ، فإذا استخدم إشعاع آخر طوله الموجي  $\frac{\lambda}{2}$  فإن أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنبعثة تصبح

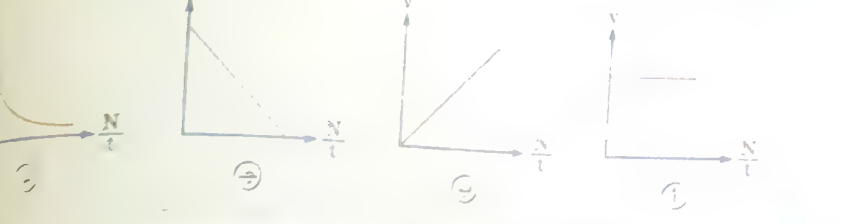
- أ) مساوية للصفر
- ب) أقل من  $2 KE$  وأكبر من  $KE$
- ج)  $2 KE$
- د) أكبر من  $2 KE$

سقوط ضوء أحادي اللون على سطح معدن فتتحررت إلكترونات متحركة في الثانية  
اللون ذو تردد اعلى على نفس المعدن ينتج تيار عند الإلكترونات المتحركة في الثانية  
يقل لا يمكن تحديد الإجابة  
يبدأ  
لا يتغير



إذا تضاعف تردد الضوء الساقط على سطح فلز فإن دالة الشغل لهذا الفلز  
تزداد للضعف  
تزداد لأربعة أمثال  
تقل للنصف  
تزداد

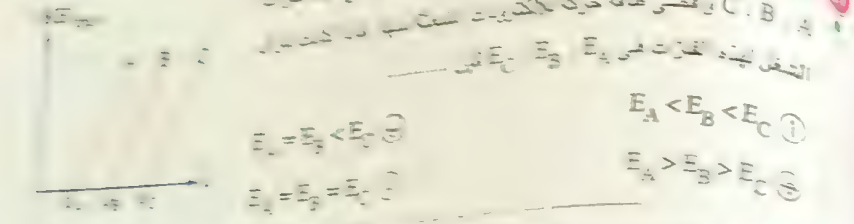
سقوط ضوء على سطح فلز بحيث كان تردده أكبر من التردد الحرج للسطح، فأي من الأشكال البيانية التالية  
يمثل العلاقة بين سرعة الإلكترونات ( $v$ ) المنبعثة ومعدل سقوط الفوتونات ( $\frac{N}{t}$ ) على السطح ؟



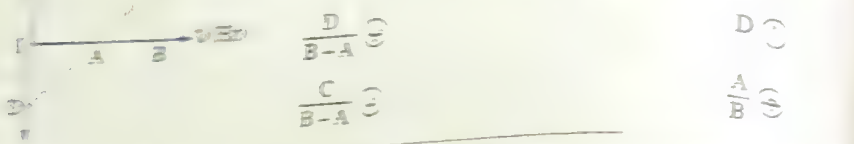
في الشكل البياني المقابل إذا كانت  $(KE)_{max}$  تمثل طاقة الحركة العظمى للإلكترونات  
المنبعثة في الظاهرة الكهروضوئية،  $\nu$  تردد الضوء الساقط على الفلز، فإن النسبة  
بين قيمة  $a$  وقيمة  $b$  تمثل ....



الشكل المقابل يمثل العلاقة بين تردد ضوء السقوط على سطح فلز  
في  $C, B, A$  وأقصى طاقة حركة الإلكترونات سببها  $E_C, E_B, E_A$  حيث  
السطح لهذه الفلزات في  $E_C, E_B, E_A$  على التوالي



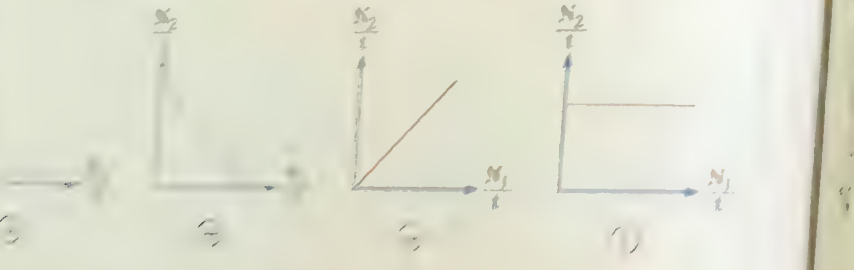
الشكل المقابل يعبر عن العلاقة بين أقصى طاقة حركة الإلكترونات  
المنبعثة من سطح فلز خلية كهروضوئية وتردد الضوء الساقط على  
من الكتيبات التالية يعبر عن ثابت بلانك :



عند سقوط ضوء على سطح فلز تردد أكبر من التردد الحرج للسطح أي من الأشكال البيانية التالية  
العلاقة بين معدل انبعاث إلكترونات  $(\frac{N_e}{t})$  من السطح ومعدل سقوط الفوتونات  $(\frac{N_f}{t})$  على السطح



عند سقوط ضوء على سطح فلز بتردد أكبر من التردد الحرج للسطح أي من الأشكال البيانية التالية  
يمثل العلاقة بين معدل انبعاث الإلكترونات  $(\frac{N_e}{t})$  من السطح ومعدل سقوط الفوتونات  $(\frac{N_f}{t})$  على السطح ؟



مسافة فوتون عدته  $3.2 \times 10^{-18}$  ج على سطح فلز. فلز عدته  $1.5 \times 10^{-18}$  ج. الفوتون يستطيع أن يخرج إلكترون حركته

- (أ) إلكترونات يسوي
- (ب) صفر
- (ج) 2

مسافة شعاع ضوء موجي  $5000 \text{ Å}$  على سطح فلز. مسافة فلز  $2000 \text{ Å}$  على سطح فلز. شعاع فلز عدته  $1.5 \times 10^{-18}$  ج. الفوتون يستطيع أن يخرج إلكترون حركته

- (أ) أكبر من صفر
- (ب) صفر

فلز عدته  $1.5 \times 10^{-18}$  ج. شعاع ضوء الأزرق، فلز الأشعة مسافة  $4000 \text{ Å}$  على سطح فلز. مسافة فلز  $2000 \text{ Å}$  على سطح فلز. الفوتون يستطيع أن يخرج إلكترون حركته

- (أ) أكبر من صفر
- (ب) صفر

فلز عدته  $1.5 \times 10^{-18}$  ج. شعاع ضوء الأزرق، فلز الأشعة مسافة  $4000 \text{ Å}$  على سطح فلز. مسافة فلز  $2000 \text{ Å}$  على سطح فلز. الفوتون يستطيع أن يخرج إلكترون حركته

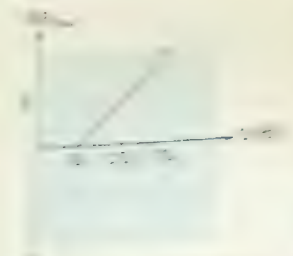
- (أ)  $2.0 \times 10^{-18}$  ج
- (ب)  $1.5 \times 10^{-18}$  ج

فلز عدته  $1.5 \times 10^{-18}$  ج. شعاع ضوء الأزرق، فلز الأشعة مسافة  $4000 \text{ Å}$  على سطح فلز. مسافة فلز  $2000 \text{ Å}$  على سطح فلز. الفوتون يستطيع أن يخرج إلكترون حركته

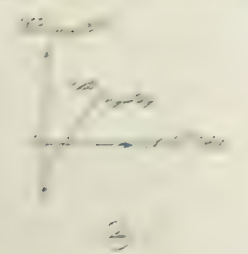
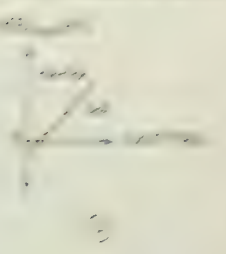
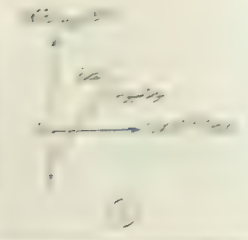
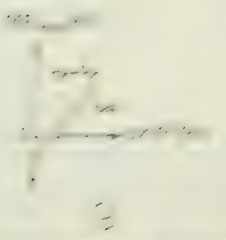
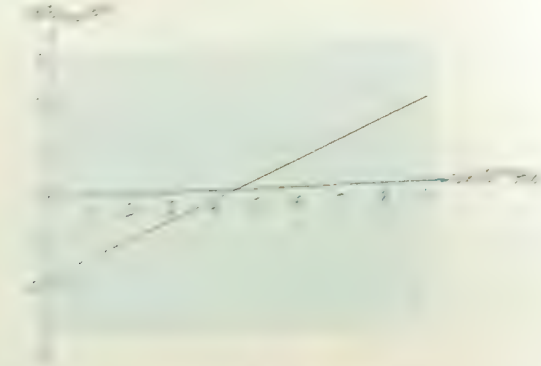


فلز عدته  $1.5 \times 10^{-18}$  ج. شعاع ضوء الأزرق، فلز الأشعة مسافة  $4000 \text{ Å}$  على سطح فلز. مسافة فلز  $2000 \text{ Å}$  على سطح فلز. الفوتون يستطيع أن يخرج إلكترون حركته

- (أ)  $2.0 \times 10^{-18}$  ج
- (ب)  $1.5 \times 10^{-18}$  ج



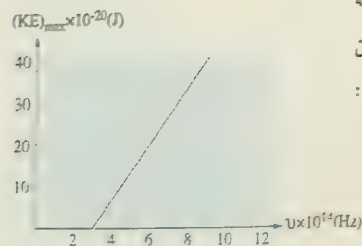
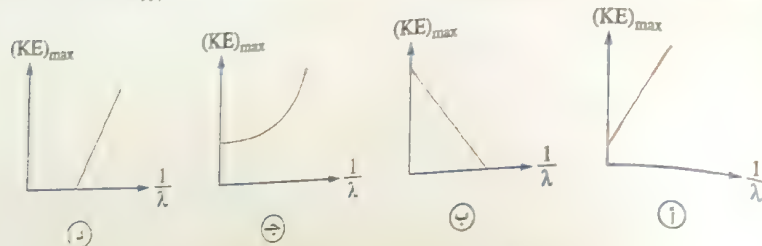
فلز عدته  $1.5 \times 10^{-18}$  ج. شعاع ضوء الأزرق، فلز الأشعة مسافة  $4000 \text{ Å}$  على سطح فلز. مسافة فلز  $2000 \text{ Å}$  على سطح فلز. الفوتون يستطيع أن يخرج إلكترون حركته





- (٤) أقل تردد مناسب لتحرير إلكترون من أى من هذه الفلزات يساوى .....
- ١  $2 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (ب)  
٢  $4 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (ج)  
٣  $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (د)  
٤  $12 \times 10^{14} \text{ Hz}$

أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمى للإلكترونات التيار الكهروضوئى  $(KE)_{\max}$  ومقلوب الطول الموجى للأشعة الساقطة على كاثود الخلية الكهروضوئية  $\left(\frac{1}{\lambda}\right)$  ؟



\* الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين طاقة الحركة العظمى  $(KE)_{\max}$  للإلكترونات المنبعثة من سطح معدن والتردد  $(\nu)$  للضوء الساقط عليه، معتمداً على الشكل فإن :

(١) التردد الحرج لسطح المعدن يساوى .....

- ١  $2.4 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (ب)  
٢  $2.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (ج)  
٣  $3 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (د)  
٤  $4.8 \times 10^{14} \text{ Hz}$

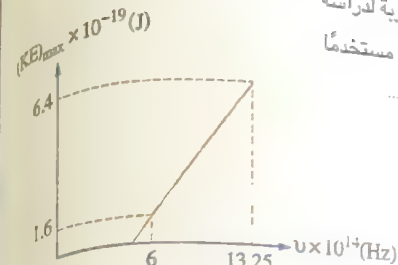
(٢) الطول الموجى للضوء الذى يسبب انبعاث إلكترونات بطاقة حركة عظمى  $20 \times 10^{-20} \text{ J}$  يساوى .....

- ١  $1 \times 10^{-6} \text{ m}$  (ب)  
٢  $5 \times 10^{-7} \text{ m}$  (ج)  
٣  $3 \times 10^{-15} \text{ m}$  (د)  
٤  $1.67 \times 10^{-15} \text{ m}$

إذا كانت دالة الشغل لسطح معدن  $3.3125 \times 10^{-19} \text{ J}$  فإن التردد الحرج لهذا المعدن يساوى .....

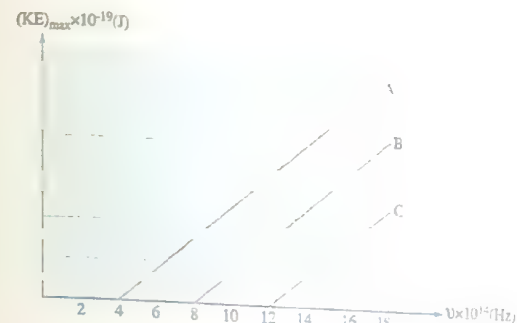
- ١  $4.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (ب)  
٢  $4.8 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (ج)  
٣  $5 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (د)  
٤  $5.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$

قام أحد العلماء بتمثيل القيم التى حصل عليها فى تجربة لدراسة الظاهرة الكهروضوئية لفلز ما كما فى الشكل المقابل، مستخدماً العلاقة البيانية فإن مقدار ثابت بلانك يساوى .....



- ١  $6.424 \times 10^{-34} \text{ J.s}$  (ب)  
٢  $6.485 \times 10^{-34} \text{ J.s}$  (ج)  
٣  $6.621 \times 10^{-34} \text{ J.s}$  (د)  
٤  $6.683 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

\* الشكل البياني التالى يوضح العلاقة بين طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المنبعثة من أسطح فلزات (A, B, C) وتردد الضوء الساقط على كل منها، معتمداً على الشكل :



(١) تكون دالة الشغل للفلز B هى

- ١  $8 \times 10^{-19} \text{ J}$  (ب)  
٢  $7.95 \times 10^{-19} \text{ J}$  (ج)  
٣  $5.3 \times 10^{-19} \text{ J}$  (د)  
٤  $2.65 \times 10^{-19} \text{ J}$

إذا سقط ضوء بتردد معين بحيث يحرر إلكترونات من سطح كل فلز من الفلزات الثلاثة، فأى من هذه الفلزات يتحرر منها إلكترونات تمتلك طاقة حركة أكبر ؟

- ١ A (ب)  
٢ B (ج)  
٣ C (د)  
٤ جميعها يكون لهم نفس طاقة الحركة

(٢) إذا سقط ضوء أحادى اللون تردده  $7 \times 10^{14} \text{ Hz}$  على سطح الفلز (A)، فيكون مقدار طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المتحررة من الفلز هو .....

- ١  $1.99 \times 10^{-19} \text{ J}$  (ب)  
٢  $3.98 \times 10^{-19} \text{ J}$  (ج)  
٣  $9.95 \times 10^{-20} \text{ J}$  (د)  
٤  $3.98 \times 10^{-20} \text{ J}$

٥٨ إذا كانت دالة الشغل لسطح معدن  $2.48 \text{ eV}$  فإن أكبر طول موجي للضوء الساقط يعمل على تحرر إلكترونات

- من السطح يساوي .....  
 (أ)  $4 \times 10^{-7} \text{ m}$   
 (ب)  $5 \times 10^{-7} \text{ m}$   
 (ج)  $5.5 \times 10^{-7} \text{ m}$   
 (د)  $6 \times 10^{-7} \text{ m}$

٥٩ سقط ضوء طول الموجي  $3100 \text{ \AA}$  على كاثود خلية كهروضوئية فانبعثت منه إلكترونات كهروضوئية أقصى قيمة لطاقة حركتها  $2.5 \text{ eV}$ ، فإن دالة الشغل لسطح مادة الكاثود تساوي .....

- (أ)  $3.1 \text{ eV}$   
 (ب)  $2.4 \text{ eV}$   
 (ج)  $1.5 \text{ eV}$   
 (د)  $0.9 \text{ eV}$

٦٠ عند سقوط شعاع ضوئي طول الموجي  $686 \text{ nm}$  على سطح معدن السيزيوم، انبعثت إلكترونات كهروضوئية بالكاد من سطحه فلكي تنبعث منه إلكترونات طاقتها  $1.81 \text{ eV}$ ، فإنه يلزم سقوط شعاع ضوئي طول الموجي يساوي .....

- (أ)  $343 \text{ nm}$   
 (ب)  $520 \text{ nm}$   
 (ج)  $650 \text{ nm}$   
 (د)  $720 \text{ nm}$

٦١ سطح معدن التردد الحرج له  $\nu_0$  سقط عليه شعاع ضوئي تردده  $\nu$  فانبعثت منه إلكترونات كهروضوئية بسرعة قصوى  $8 \times 10^6 \text{ m/s}$ ، فإذا أصبح تردد شعاع الضوء الساقط  $\nu$  فإن السرعة القصوى للإلكترونات المنبعثة تصبح ...

- (أ)  $6 \times 10^6 \text{ m/s}$   
 (ب)  $4 \times 10^6 \text{ m/s}$   
 (ج)  $8 \times 10^6 \text{ m/s}$   
 (د)  $1 \times 10^6 \text{ m/s}$

٦٢ إذا كان الطول الموجي الحرج للخارصين  $3000 \text{ \AA}$ ، فإن دالة الشغل له تساوي .....

- (أ)  $4.42 \times 10^{-19} \text{ J}$   
 (ب)  $2.21 \times 10^{-19} \text{ J}$   
 (ج)  $3.3 \times 10^{-19} \text{ J}$   
 (د)  $6.625 \times 10^{-19} \text{ J}$

٦٣ عند سقوط ضوء طول الموجي  $623 \text{ nm}$  على سطح معدن تحررت إلكترونات بسرعة  $4.6 \times 10^5 \text{ m/s}$ ، فإن:

- (أ)  $2.23 \times 10^{-19} \text{ J}$   
 (ب)  $3.19 \times 10^{-19} \text{ J}$   
 (ج)  $4.15 \times 10^{-19} \text{ J}$   
 (د)  $4.6 \times 10^{-19} \text{ J}$

(٢) التردد الحرج لهذا السطح يساوي .....

- (أ)  $6.94 \times 10^{14} \text{ Hz}$   
 (ب)  $6.26 \times 10^{14} \text{ Hz}$   
 (ج)  $4.81 \times 10^{14} \text{ Hz}$   
 (د)  $3.37 \times 10^{14} \text{ Hz}$

٦٤ الجدول المقابل يوضح شدة الإشعاع لبعض الترددات (A, B, C) في مدى طيفي معين استخدم كل منها على حدة لإضاءة سطح

معنى دالة الشغل له  $3.056 \times 10^{-19} \text{ J}$ ، فأي من هذه الإشعاعات (A, B, C) يمكنه تحرير أكبر عدد من الإلكترونات في الثانية الواحدة ؟

- (أ) A  
 (ب) B  
 (ج) C  
 (د) B, C معاً

الطيف	التردد (Hz)	الشدة
A	$3.5 \times 10^{14}$	عالية
B	$5.5 \times 10^{14}$	متوسطة
C	$7.5 \times 10^{14}$	ضعيفة

٦٥ الجدول المقابل يوضح الأطوال الموجية لبعض ألوان الطيف المرئي، فإذا سقطت هذه الألوان على سطح كاثود خلية كهروضوئية دالة الشغل لسطحها  $2.2 \text{ eV}$ ، فإن :

(١) الألوان التي تتسبب في انبعثات إلكترونات كهروضوئية عند سقوطها على كاثود الخلية هي .....

- (أ) الأحمر والأصفر  
 (ب) الأزرق والبنفسجي  
 (ج) البنفسجي فقط  
 (د) الأخضر والأزرق والبنفسجي

(٢) أكبر سرعة للإلكترونات المنبعثة عند سقوط هذه الألوان على سطح الكاثود هي

- (أ)  $445 \times 10^3 \text{ m/s}$   
 (ب)  $13.38 \times 10^3 \text{ m/s}$   
 (ج)  $5.64 \times 10^5 \text{ m/s}$   
 (د)  $5.41 \times 10^4 \text{ m/s}$

٦٦ سقط ضوء على سطح معدن دالة الشغل له  $3 \text{ eV}$ ، فإن :

(١) أقل تردد للضوء يؤدي إلى انبعثات الإلكترونات كهروضوئية يساوي .....

- (أ)  $4.5 \times 10^{15} \text{ Hz}$   
 (ب)  $1.21 \times 10^{15} \text{ Hz}$   
 (ج)  $7.25 \times 10^{14} \text{ Hz}$   
 (د)  $4.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$

١٧) أكبر طول موجي للضوء يؤدي إلى انبعاث الإلكترونات الكهروضوئية هو .....

- أ)  $1.07 \times 10^{-7} \text{ m}$
- ب)  $4.14 \times 10^{-7} \text{ m}$
- ج)  $6.67 \times 10^{-8} \text{ m}$
- د)  $1.07 \times 10^{-8} \text{ m}$

١٨) تردد ضوء نقي يؤدي إلى انبعاث إلكترونات كهروضوئية طاقة حركتها العظمى  $2 \text{ eV}$  هو .....

- أ)  $1.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$
- ب)  $3 \times 10^{14} \text{ Hz}$
- ج)  $1.21 \times 10^{14} \text{ Hz}$
- د)  $2.71 \times 10^{14} \text{ Hz}$

١٩) ضوء أحمر أحمر ساطع سقط على سطح معدني مغطى بمعدن مختلفة فجاءت إلكترونات معدن واحد فقط تخرج من المعدن. هذا المعدن هو .....



- أ) الذهب
- ب) النحاس
- ج) الزئبق
- د) البلاتين

٢٠) ضوء أحمر أحمر ساطع سقط على سطح معدن مغطى بمعدن مختلفة فجاءت إلكترونات معدن واحد فقط تخرج من المعدن. هذا المعدن هو .....

- أ) الذهب
- ب) النحاس
- ج) الزئبق
- د) البلاتين

٢١) ضوء أحمر أحمر ساطع سقط على سطح معدن مغطى بمعدن مختلفة فجاءت إلكترونات معدن واحد فقط تخرج من المعدن. هذا المعدن هو .....

- أ) الذهب
- ب) النحاس
- ج) الزئبق
- د) البلاتين

٢٢) ضوء أحمر أحمر ساطع سقط على سطح معدن مغطى بمعدن مختلفة فجاءت إلكترونات معدن واحد فقط تخرج من المعدن. هذا المعدن هو .....

- أ) تزداد لكي من التردد العرج الفلزي
- ب) تزداد لظل من التردد العرج الفلزي
- ج) تزداد بمساوي التردد العرج الفلزي
- د) يغير الإلكترونات من الفلزي بمساوي

٢٣) سعة ضوء أحمر أحمر ساطع سقط على سطح معدن مغطى بمعدن مختلفة فجاءت إلكترونات معدن واحد فقط تخرج من المعدن. هذا المعدن هو .....

- أ)  $0.5 \times 10^{-10} \text{ m}$
- ب)  $1 \times 10^{-10} \text{ m}$
- ج)  $1.5 \times 10^{-10} \text{ m}$
- د)  $2 \times 10^{-10} \text{ m}$

٢٤) ضوء أحمر أحمر ساطع سقط على سطح معدن مغطى بمعدن مختلفة فجاءت إلكترونات معدن واحد فقط تخرج من المعدن. هذا المعدن هو .....

- أ) الذهب
- ب) النحاس
- ج) الزئبق
- د) البلاتين

٢٥) ضوء أحمر أحمر ساطع سقط على سطح معدن مغطى بمعدن مختلفة فجاءت إلكترونات معدن واحد فقط تخرج من المعدن. هذا المعدن هو .....

- أ) الذهب
- ب) النحاس
- ج) الزئبق
- د) البلاتين



## ثانيًا

## أسئلة المقال

علل :

- (١) الطول الموجي الذي له أقصى شدة إشعاع الصادر من الأجسام الساخنة يختلف باختلاف درجة حرارة الجسم.
- (٢) عدم رؤية الإشعاع الصادر من الأرض أو جسم الإنسان بالعين المجردة.
- (٣) يزاح اللون الظاهر للإشعاع الناتج عن تسخين جسم حتى يصبح مضيء من الأحمر إلى الأصفر ثم أخيرًا إلى الأزرق كلما زادت درجة الحرارة.

٢ ما النتائج المترتبة على : ارتفاع درجة حرارة المصدر المشع بالنسبة للطول الموجي المُصاحب بأقصى شدة إشعاع ؟

٣ قارن بين : الإشعاع الصادر من الشمس «جسم متوهج» و الإشعاع الصادر من الأرض «جسم غير متوهج» (من حيث : المنطقة التي يقع فيها الطول الموجي الذي له أقصى شدة إشعاع).

٤ كيف : تثبت ظاهرة إشعاع الجسم الأسود الخاصية الجسيمية للضوء ؟

٥ اشرح الفكرة العلمية (الأساس العلمي) لـ :

(١) أجهزة الاستشعار عن بُعد.

(٢) أجهزة الرؤية الليلية.

٦ اذكر تطبيقًا (أو استخدامًا) واحدًا لـ :

(١) الأشعة تحت الحمراء.

(٢) الموجات الميكرومترية.

(٣) الإشعاع الحراري الصادر من جسم الإنسان.

٧ اذكر : ثلاث من الاستفادات الناتجة من دراسة الإشعاعات الصادرة من الأرض ومن الأجسام الأخرى.



٨ الشكل المقابل يوضح صورة ملتقطة باستخدام الأشعة الحرارية الصادرة من جسم الإنسان، وضح ما دلالة اختلاف لون كل جزء عن الآخر، وما الفكرة العلمية التي يعتمد عليها هذا النوع من التصوير ؟

٧ \* سقطت حزمتان ضوئيتان ترددهما  $v_1, v_2$  على سطح معدني حيث إن  $v_1 > v_2$  فكانت النسبة بين أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنبعثة  $\left( \frac{KE_1}{KE_2} = \frac{1}{z} \right)$  حيث  $z$  ثابت، فإن التردد الحرج  $v_c$  لسطح المعدن يساوي ...

$$\text{ب) } \frac{zv_1 - v_2}{z - 1}$$

$$\text{د) } \frac{v_2 - v_1}{z}$$

$$\text{ا) } \frac{v_1 - v_2}{z - 1}$$

$$\text{ج) } \frac{zv_2 - v_1}{z - 1}$$

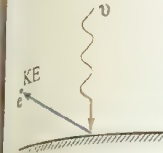
٧٤ \* في تجربتين مختلفتين لدراسة الظاهرة الكهروضوئية سقطت على سطحين من نفس الفلز حزمتان من الأشعة الكهرومغناطيسية ترددهما  $4 \times 10^{15} \text{ Hz}$ ،  $6 \times 10^{15} \text{ Hz}$  فكانت النسبة بين أقصى طاقة حركة للإلكترونات المنطلقة في التجربة الأولى إلى تلك المنطلقة في التجربة الثانية 1 : 3، قارن التردد الحرج لهذا السطح يكون ...

$$\text{ب) } 10^{15} \text{ Hz}$$

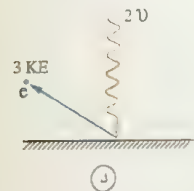
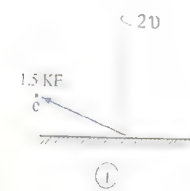
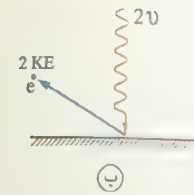
$$\text{د) } 4 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$\text{ب) } 2 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$\text{ج) } 3 \times 10^{15} \text{ Hz}$$



٨ الشكل المقابل يوضح حدوث الظاهرة الكهروضوئية اسطح معدن معين دالة الشغل له  $\frac{1}{2} h\nu$ ، أي من الأشكال التالية يعبر عن سطح من نفس المعدن ؟



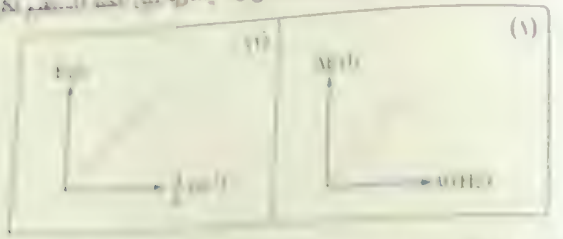
١٨. بالرغم من أن مصدر الضوء الأحمر (شعير المسطوح) له شدة عالية عن مصدر الضوء الأزرق الخافت إلا أن مصدر الضوء الأحمر ليس له أي تأثير على انبعاث إلكترونات من سطح فلز حساس على عكس مصدر الضوء الأزرق الخافت، وضح لماذا.

الدرس الخامس

١٩. سقط شعاع ضوئي تردده  $\nu_1$  على سطح فلز  $\phi$  ذات شغل سطحي  $\phi$ ، فنبعث إلكترونات كهروضوئية بطاقة حركة عظمى  $(KE)_1$ ، وسقط شعاع آخر تردده  $\nu_2$  على سطح فلز  $\phi$  ذات شغل سطحي  $\phi$ ، فانبعثت إلكترونات كهروضوئية بطاقة حركة عظمى  $(KE)_2$ ، فأي الشعاعين تردده أكبر، ولماذا؟

٢٠. اذكر الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات التالية:  
(١)  $kg \cdot m^2 \cdot s^{-1}$   
(٢) J.s

٢١. اكتب العلاقة الرياضية التي يعبر عنها الشكل البياني وما يساويه ميل الخط المستقيم لكل من البياني



الشكل البياني (١) و (٢) يمثلان العلاقة بين الكميات الفيزيائية التالية:

١٩. (١) أنبوبة أشعة الكاثود.  
(٢) الخلية الكهروضوئية.

٢٠. (١) مدى الأطوال الموجية التي يسقط عليها.  
(٢) الطول الموجي الذي له أقصى شدة إشعاع.

٢١. (١) مقدار الطاقة الحركية التي يسقط عليها الجسم.  
(٢) شدة الإشعاع الكهربي أو الفوتونية في أنبوبة أشعة الكاثود عند تردد

١٢. علل: الأنود في الخلية الكهروضوئية عبارة عن سلك رفيع.

١٣. ما العوامل التي تتوقف عليها

(١) دالة الشغل لسطح معدن.  
(٢) طاقة حركة الإلكترونات السبعية في الدائرة الكهروضوئية.  
(٣) شدة التيار الكهروضوئي.

١٤. اذكر استخدامًا واحدًا لـ

(١) الخلية الكهروضوئية.  
(٢) الكاثود في الأنبوب الكهروضوئية.

١٥. ما الدلائل المرئية على

(١) سقوط شعاع صوتي ذو تردد كبير على سطح فلز بتردد أقل من التردد الحرج لهذا الفلز.  
(٢) سقوط ضوء على سطح معدني بتردد أعلى من التردد الحرج.

١٦. اشرح

(١) أنبوبة أشعة الكاثود و الخلية الكهروضوئية (من حيث نوع الطاقة المسببة لتحرر الإلكترونات).  
(٢) تأثير زيادة تردد الضوء وزيادة شدة الضوء على الإلكترونات المنبعثة بالتأثير الكهروضوئي.

١٧. كيف يمكنك تقليل شدة التيار الكهروضوئي المنبعث من سطح معدن؟

في ظاهرة كومبتون بعد التصادم لا يحدث نقص في  
الطول الموجي المصاحب للإلكترون

- (1) الطول الموجي المصاحب للإلكترون  
(2) طاقة الفوتون  
(3) تردد الفوتون  
(4) سرعة الفوتون

اصطدم فوتون أشعة X طوله الموجي 7 Å بإلكترون حر فزادت طاقته بحركة الإلكترون بمقدار  $1.853 \times 10^{-18}$  J، فإن الطول الموجي لفوتون أشعة X المشتت يساوي

- (1) 5.6 Å  
(2) 7.046 Å  
(3) 7.446 Å  
(4) 8.2 Å

في تأثير كومبتون النسبة بين طاقة الفوتون بعد التصادم إلى طاقته قبل التصادم

- (1) أكبر من واحد  
(2) تساوى واحد  
(3) أقل من واحد  
(4) لا يمكن تحديد الإجابة

الشكل المقابل يعبر عن ظاهرة كومبتون بتغير طاقة الفوتون بمقدار  $\Delta E$ ، فإذا كان ثابت بلانك  $h$  وسرعة الضوء  $c$  فإن المقدار  $\frac{hc}{\Delta E}$  يساوي

- (1)  $\frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\lambda_2 \lambda_1}$   
(2)  $\frac{\lambda_2 + \lambda_1}{\lambda_2 \lambda_1}$   
(3)  $\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1}$   
(4)  $\frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 + \lambda_1}$

من خصائص الفوتون

- (1) سرعته تساوى سرعة الضوء  
(2) يمكن تعجيله  
(3) ينحرف بالمجال الكهربى  
(4) جميع ما سبق

الطاقة الحركية للإلكترون  
التي اكتسبها بعد التصادم

مقابل عموماً  
تختلف عنها تعميلاً

ظاهرة كومبتون  
التطبيقات الحديثة للمصطلح  
الموجع بالارتعاشية  
الرسالة العلمية أوجه الاستفادة

أسئلة  
الدرس  
5 الثاني

استخدم الثوابت الآتية عند الحاجة إليها :  
 $m_e = 9.1 \times 10^{-31}$  kg،  $e = 1.6 \times 10^{-19}$  C،  $h = 6.625 \times 10^{-34}$  J.s،  $c = 3 \times 10^8$  m/s

استطاعة استخدام حساب المثلثات

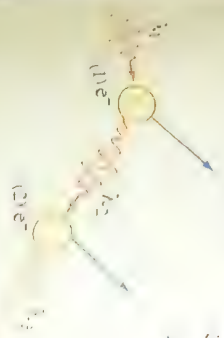
أولاً

في ظاهرة كومبتون نسبة بين كتلة الإلكترون قبل التصادم  
كتلة الإلكترون بعد التصادم

- (1) هبطت من الواحد  
(2) تلتصق من كتلة الفوتون

في ظاهرة كومبتون نسبة بين كتلة الإلكترون قبل التصادم  
كتلة الإلكترون بعد التصادم

- (1) أكبر من الواحد  
(2) تساوى واحد  
(3) أقل من واحد  
(4) لا يمكن تحديد الإجابة



- (1)  $\lambda' > \lambda$   
(2)  $\lambda' < \lambda$   
(3)  $\lambda' = \lambda$   
(4)  $\lambda' > \lambda$

ظاهرة كومبتون تبيّن

- (1) حقيقة "أوجه الاستفادة"  
(2) حقيقة "أوجه الاستفادة"  
(3) حقيقة "أوجه الاستفادة"  
(4) حقيقة "أوجه الاستفادة"

في ظاهرة كومبتون، عندما يصطدم فوتون على التردد بالكترون على التردد الآتية تزداد للفوتون بعد

- (1) التردد  
(2) كمية الحركة  
(3) الطول الموجي

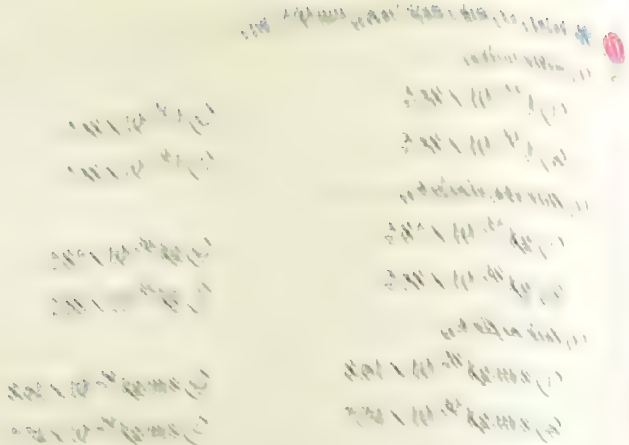


[illegible]

new and old. Name of cell also, noted. (6)

١٩) النسبة بين كمية تحرك الفوتون وكتلته تساوى

١٥ إذا تضاعفت شدة حزمة أشعة من ضوء أحادي الطول الموجي، فإن كمية حركة كل فوتون من هذا الضوء



١٠٠) آثار حول موجة الإشعاع الكهرمغناطيسي، فيزياء صغرى

١٩ في عن الأشكال البيانية التي توضح العلاقة بين متغيرين أو أكثر

٢٠ فورتوان النسبة بين مرتديهما 1 : 2 تكون النسبة بين طاقتيهما على الترتيب ...

١٠ إذا زادت كمية تحرك جسم بمقدار 25%، فإن طاقة حركته تزداد تقريباً بنسبة

٦٤% (ب)

38% (ج)

25% (د)

١١ يفرض أن مدينة صغيرة تستهلك في الثانية الواحدة طاقة مقدارها  $10^8$  J، فإن مقدار الكتلة اللازم تحويلها لإمداد المدينة بالطاقة لمدة عام (365.25 يوم) بفرض إمكانية التحويل الكامل للكتلة إلى طاقة هو

0.035 g (ب)

1.46 g (ج)

35 g (د)

١٢ الطاقة الناتجة من تحويل كتلة مقدارها  $1.6749 \times 10^{-27}$  kg إلى طاقة تساوي

$1.7 \times 10^{-10}$  J (ب)

$1.5 \times 10^{-10}$  J (ج)

$3.4 \times 10^8$  J (د)

١٣ إذا كان عدد الفوتونات المرتدة عن سطح فلز في ثانية واحدة هو  $\phi_L$  والطول الموجي لهذا الضوء  $\lambda$ ، فإن القوة المؤثرة على السطح تساوي

$2 \frac{hc}{\lambda} \phi_L$  (ب)

$2 \frac{h}{\lambda} \phi_L$  (ج)

$2 \frac{hc}{\lambda} \phi_L$  (د)

١٤ جسمان لهما نفس الطاقة الحركية، فإذا كان الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركة الجسم الأول ضعف الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركة الجسم الثاني، فإن العلاقة بين كتلتى الجسمين  $m_1$ ،  $m_2$  هي

$m_2 = \frac{m_1}{2}$  (ب)

$m_2 = 4 m_1$  (ج)

$m_2 = 2 m_1$  (د)

١٥ إذا ارتد شعاع ضوئى أحادى اللون عن سطح بمعدل  $10^{20}$  photon/s، فتأثير السطح بقوة مقدارها  $2 \times 10^{-7}$  N، فإن تردد هذا الضوء يساوى

$7.2 \times 10^{16}$  Hz (ب)

$2.7 \times 10^{16}$  Hz (ج)

$3.75 \times 10^{14}$  Hz (د)

$4.5 \times 10^{14}$  Hz (د)

١ الشكل البياني المقابل يمثل علاقة بين طاقة الفوتونات (A) و ترددها (B).

فيكون ميل الخط المستقيم مساوياً

(A) الطول الموجي (B)

(B) ثابت بلانك (C)

(C) سرعة الضوء (D)

(D) ثابت بلانك (E)

٢ الشكل البياني المقابل يمثل علاقة بين طاقة الفوتونات (A) و ترددها (B).

(A) الطول الموجي (B)

(B) ثابت بلانك (C)

(C) سرعة الضوء (D)

(D) ثابت بلانك (E)

٣ الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين الطول الموجي (A) و ترددها (B).

(A) الطول الموجي (B)

(B) ثابت بلانك (C)

(C) سرعة الضوء (D)

(D) ثابت بلانك (E)

(E) ثابت بلانك (F)

(F) ثابت بلانك (G)

(G) ثابت بلانك (H)

(H) ثابت بلانك (I)

(I) ثابت بلانك (J)

(J) ثابت بلانك (K)

(K) ثابت بلانك (L)

(L) ثابت بلانك (M)

(M) ثابت بلانك (N)

(N) ثابت بلانك (O)

(O) ثابت بلانك (P)

(P) ثابت بلانك (Q)

(Q) ثابت بلانك (R)

(R) ثابت بلانك (S)

(S) ثابت بلانك (T)

(T) ثابت بلانك (U)

(U) ثابت بلانك (V)

(V) ثابت بلانك (W)

(W) ثابت بلانك (X)

(X) ثابت بلانك (Y)

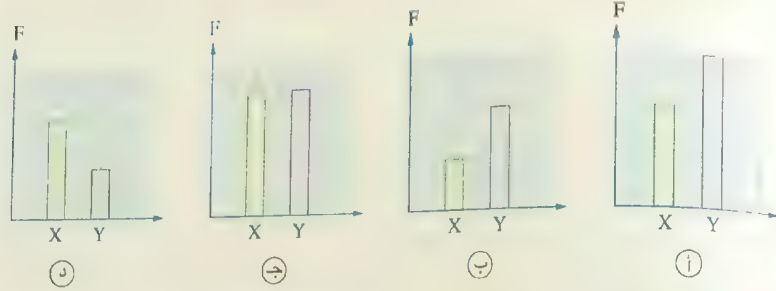
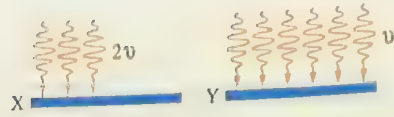
(Y) ثابت بلانك (Z)

الدرس الثاني

\* سقط ضوء طول موجي  $6000 \text{ \AA}$  على سطح فلز وكانت القدرة الساقطة  $39.6 \text{ W}$ ، فإذا علمت أن 1% فقط من الفوتونات الساقطة تحرر إلكترونات فإن عدد الإلكترونات التي تتحرر من سطح الفلز في الثانية الواحدة يساوي .....

- أ)  $12 \times 10^{16}$  إلكترون  
ب)  $1.2 \times 10^{18}$  إلكترون  
ج)  $12 \times 10^{18}$  إلكترون  
د)  $1.2 \times 10^{15}$  إلكترون

الرسم المقابل يوضح سطحين عاكسين X، Y سقط عليهما حزمتان من الأشعة الضوئية بترددتين مختلفتين ولكن بنفس القدرة، فأى من الأشكال التالية يمثل نسبة الفوتونين اللتين تؤثر بهما الحزمتين على السطح عند انعكاسهما ؟



\* محطة إذاعة تبث على موجة ترددها  $92.4 \text{ MHz}$ ، فإن :

(١) طاقة الفوتون الواحد المنبعث من هذه المحطة يساوي .....

- أ)  $6.12 \times 10^{-27} \text{ J}$   
ب)  $6.12 \times 10^{-26} \text{ J}$   
ج)  $8.16 \times 10^{-27} \text{ J}$   
د)  $8.16 \times 10^{-26} \text{ J}$

(٢) عدد الفوتونات المنبعثة في الثانية إذا كانت قدرة المحطة  $100 \text{ kW}$  هو ..... فوتون/ثانية.

- أ)  $1.63 \times 10^{33}$   
ب)  $1.63 \times 10^{32}$   
ج)  $1.63 \times 10^{30}$   
د)  $1.63 \times 10^{28}$

\* حزمة من الأشعة قدرتها  $100 \text{ kW}$  تنعكس عن جسم كتلته  $10 \text{ kg}$ ، فإن القوة التي تؤثر بها الحزمة على

سطح الجسم تساوي .....

- أ)  $6.67 \times 10^{-7} \text{ N}$   
ب)  $3.3 \times 10^{-4} \text{ N}$   
ج)  $0.67 \times 10^{-3} \text{ N}$   
د)  $6.67 \times 10^{-3} \text{ N}$

شعاع ضوء أصفر قدرته الكلية  $1 \text{ W}$  و تردده  $5.2 \times 10^{14} \text{ Hz}$  ينعكس عن سطح، فإن عدد الفوتونات الكلية المنعكسة عن السطح في الثانية الواحدة يساوي .....

- أ)  $5.2 \times 10^{20}$  فوتون  
ب)  $3.4 \times 10^{19}$  فوتون  
ج)  $2.9 \times 10^{18}$  فوتون  
د)  $6.4 \times 10^{17}$  فوتون

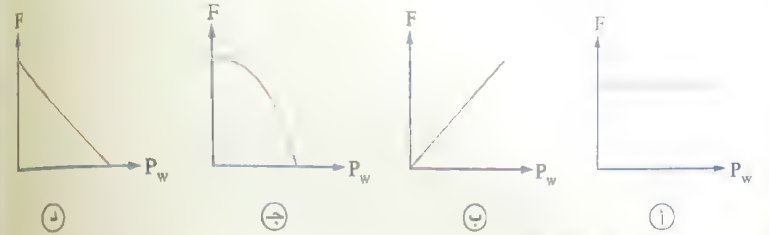
\* شعاع ضوئي طاقة فوتوناته  $E$  سقط عمودياً على سطح عاكس، فإن مقدار التغير في كمية حركة الفوتون (حيث  $c$  هي سرعة الضوء) عند انعكاسه يساوي

- أ)  $\frac{E}{c}$   
ب)  $\frac{2E}{c}$   
ج)  $\frac{E}{c^2}$   
د)  $\frac{2E}{c^2}$

يحسب معدل انبعاث الفوتونات من مصدر ضوئي قدرته  $P_w$  وتردد فوتوناته  $v$  من العلاقة .....

- أ)  $P_w h v$   
ب)  $\frac{P_w v}{h}$   
ج)  $\frac{P_w}{h v}$   
د)  $\frac{P_w v}{h}$

أى من الأشكال البانية التالية يمثل العلاقة بين القوة  $(F)$  التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح عند انعكاس الشعاع عن هذا السطح وقدرة الشعاع  $(P_w)$  ؟



\* مصدر ليزر قدرته  $300 \text{ mW}$  عند طول موجي  $6625 \text{ \AA}$  فيكون عدد الفوتونات المنبعثة من هذا المصدر كل دقيقة هو ..... فوتون.

- أ)  $6 \times 10^{16}$   
ب)  $6 \times 10^{17}$   
ج)  $6 \times 10^{18}$   
د)  $6 \times 10^{19}$



٤٣ حرارة من الاندماج النووي قدرتها 4000 W تنعكس عن سطح منضدة، فإن القوة التي تؤثر بها حزمة الضوء على المنضدة تساوي .....

- (أ)  $1.33 \times 10^{-5} \text{ N}$   
(ب)  $2.1 \times 10^{-5} \text{ N}$   
(ج)  $2.67 \times 10^{-5} \text{ N}$   
(د)  $4 \times 10^{-5} \text{ N}$

٤٤ إحدى الخواص التالية لا تنطبق على الإلكترونات .....

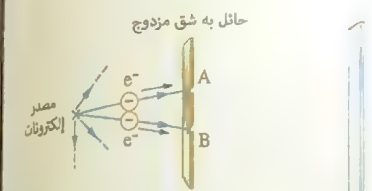
- (أ) له طبيعة موجية أثناء حركته  
(ب) له خصائص جسيمية  
(ج) الطول الموجي المصاحب له يزداد بزيادة سرعته  
(د) تزداد طاقة حركته بزيادة سرعته

٤٥ إذا كانت كتلة جسيم متحرك  $m$  وطول الموجة المادية المصاحبة لحركته  $\lambda$ ، فإن سرعة الجسيم تحسب من العلاقة .....

- (أ)  $v = \frac{h}{m\lambda}$   
(ب)  $v = \frac{hm}{\lambda}$   
(ج)  $v = \frac{\lambda}{hm}$   
(د)  $v = \frac{2h}{m\lambda}$

٤٦ عند تسليط حزمة من الإلكترونات على شق مزدوج .....

- كما بالشكل تظهر على الشاشة الفلورية .....
- (أ) بقعة واحدة مضيئة عند المنتصف  
(ب) بقعتان مضيئتان بينهما مسافة معتمة  
(ج) عدة بقع مضيئة وأخرى معتمة  
(د) بقعة مركزية مظلمة حولها دائرة مضيئة



شاشة فلورية

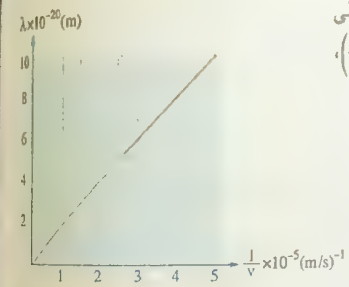
٤٧ الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين طول موجة دي برولي

المصاحبة لحركة جسيم ( $\lambda$ ) ومقلوب سرعة هذا الجسيم ( $\frac{1}{v}$ ) .....

فإن كتلة هذا الجسيم تساوي .....

(علمًا بأن : ثابت بلانك =  $6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ )

- (أ)  $1.3 \times 10^{-19} \text{ kg}$   
(ب)  $2.3 \times 10^{-19} \text{ kg}$   
(ج)  $3.3 \times 10^{-19} \text{ kg}$   
(د)  $4.3 \times 10^{-19} \text{ kg}$



٤٨ يتحرك بروتون وإلكترون بحيث تصاحب حركتهما موجتان لهما نفس الطول الموجي متكون (علمًا بأن : كتلة البروتون > كتلة الإلكترون)

- (أ) طاقة حركة الإلكترون أقل من طاقة حركة البروتون  
(ب) كمية حركة البروتون أكبر من كمية حركة الإلكترون  
(ج) سرعة الإلكترون أكبر من سرعة البروتون  
(د) سرعة البروتون أكبر من سرعة الإلكترون

٤٩ إلكترون كتلته  $m_e$  يتحرك بسرعة  $v$  والطول الموجي للموجة المصاحبة لحركته  $\lambda$ ، فإذا قلت سرعة الإلكترون إلى  $\frac{v}{2}$  فإن الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركته تصبح .....

- (أ)  $4\lambda$   
(ب)  $2\lambda$   
(ج)  $\frac{\lambda}{2}$   
(د)  $\frac{\lambda}{4}$

٥٠ إذا كان طول موجة دي برولي المصاحبة لحركة جسيم كتلته  $m$  هو  $\lambda$ ، فإن طاقة الحركة للجسيم تساوي .....

- (أ)  $\frac{2mh^2}{\lambda^2}$   
(ب)  $\frac{\lambda^2}{2mh^2}$   
(ج)  $\frac{h}{2m\lambda}$   
(د)  $\frac{h^2}{2m\lambda^2}$

٥١ سقط ضوء طول موجته  $4500 \text{ Å}$  على سطح فلز، فانبعث من السطح إلكترونات طاقة حركتها القصوى  $2 \text{ eV}$ ، فإن :

(أ) دالة الشغل لسطح الفلز تساوي .....

- (أ)  $1.22 \times 10^{-19} \text{ J}$   
(ب)  $5.42 \times 10^{-19} \text{ J}$   
(ج)  $2.34 \times 10^{-18} \text{ J}$   
(د)  $6.35 \times 10^{-18} \text{ J}$

(ب) الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركة أسرع الإلكترونات الكهروضوئية المنبعثة من سطح الفلز

يساوي .....

- (أ)  $8.7 \times 10^{-10} \text{ m}$   
(ب)  $9.2 \times 10^{-10} \text{ m}$   
(ج)  $9.6 \times 10^{-9} \text{ m}$   
(د)  $7.2 \times 10^{-9} \text{ m}$

٥٢ جسمان  $x$ ،  $y$  كتليتهما  $m$ ،  $2m$  وسرعتيهما  $v$ ،  $4v$  على الترتيب، فإذا كان الطول الموجي للموجة

المصاحبة لحركة الجسم  $x$  هو  $\lambda$  فإن الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركة الجسم  $y$  يساوي .....

- (أ)  $8\lambda$   
(ب)  $6\lambda$   
(ج)  $\frac{\lambda}{6}$   
(د)  $\frac{\lambda}{8}$

جسم كتلته  $10 \text{ kg}$  يتحرك بسرعة  $10 \text{ m/s}$  في اتجاه الموجي الموجه للموجة المصاحبة له.

(أ)  $1.325 \times 10^{-40} \text{ m}$

(ب)  $1.325 \times 10^{-42} \text{ m}$

(ج)  $1.325 \times 10^{-45} \text{ m}$

(د)  $1.325 \times 10^{-46} \text{ m}$

(١) النسبة بين الطول الموجي الموجه للموجة المصاحبة له وبين الطول الموجي المصاحب له متحركاً بنفس السرعة هي .....

(أ)  $9.1 \times 10^{-30}$

(ب)  $1.1 \times 10^{-31}$

(ج)  $9.1 \times 10^{-32}$

(د)  $1.1 \times 10^{-33}$

\* ضوء طوله الموجي  $8 \times 10^{-7} \text{ m}$  وقدرة حزمة منه تنعكس عن سطح معدن  $200 \text{ W}$  فإن كمية تحرك فوتون هذا الضوء تساوي .....

(أ)  $2.5 \times 10^{-28} \text{ kg.m/s}$

(ب)  $8.28 \times 10^{-28} \text{ kg.m/s}$

(ج)  $1.2 \times 10^{-27} \text{ kg.m/s}$

(د)  $2.4 \times 10^{-27} \text{ kg.m/s}$

(٢) القوة التي تؤثر بها الحزمة على هذا السطح هي .....

(أ)  $6.67 \times 10^{-6} \text{ N}$

(ب)  $1.33 \times 10^{-6} \text{ N}$

(ج)  $5.3 \times 10^{-7} \text{ N}$

(د)  $1.1 \times 10^{-7} \text{ N}$

\* بفرض أنه تم التأثير على بعض الجسيمات الافتراضية التي لها نفس نوع ومقدار الشحنة بنقص فرق الجهد، ويوضح الجدول كتل هذه الجسيمات :

الجسيم	الكتلة (بالكيلوجرام)
A	$3 \times 10^{-31}$
B	$27 \times 10^{-31}$
C	$81 \times 10^{-31}$

(١) تكون النسبة بين طاقة الحركة التي تكتسبها هذه الجسيمات هي .....

(أ)  $1:9:27$

(ب)  $27:9:1$

(ج)  $9:3:1$

(د)  $1:1:1$

(٢) الجسيمان اللذان تكون النسبة بين سرعتيهما  $3:1$  والنسبة بين الطول الموجي المصاحب لهما هما على الترتيب .....

(أ)  $\frac{1}{3}, (B, A)$

(ب)  $\frac{1}{9}, (C, A)$

(ج)  $\frac{1}{9}, (B, A)$

(د)  $\frac{1}{3}, (C, A)$

جسم كتلته  $10 \text{ kg}$  يتحرك بسرعة  $10 \text{ m/s}$  في اتجاه الموجي الموجه للموجة المصاحبة له.

(أ)  $1.18 \times 10^{-34} \text{ m}$

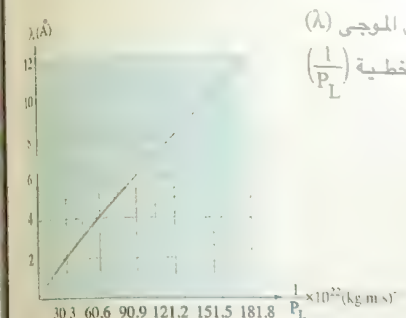
(ب)  $1.18 \times 10^{-30} \text{ m}$

(ج)  $1.18 \times 10^{-6} \text{ m}$

(د)  $1.3 \times 10^{-4} \text{ m}$

جسم كتلته  $10 \text{ kg}$  يتحرك بسرعة  $10 \text{ m/s}$  في اتجاه الموجي الموجه للموجة المصاحبة له.

\* بفرض أنه تم التأثير على بعض الجسيمات الافتراضية التي لها نفس نوع ومقدار الشحنة بنقص فرق الجهد، ويوضح الجدول كتل هذه الجسيمات :



\* بفرض أنه تم التأثير على بعض الجسيمات الافتراضية التي لها نفس نوع ومقدار الشحنة بنقص فرق الجهد، ويوضح الجدول كتل هذه الجسيمات :

(أ)  $6.62 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

(ب)  $6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

(ج)  $6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

(د)  $6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$

\* مقدار السرعة التي يتحرك بها إلكترون لكي تصاحب حركته موجة طولها  $1 \text{ A}$  هو .....

(أ)  $2 \times 10^7 \text{ m/s}$

(ب)  $7.28 \times 10^6 \text{ m/s}$

(ج)  $1.37 \times 10^7 \text{ m/s}$

(د)  $6.25 \times 10^6 \text{ m/s}$

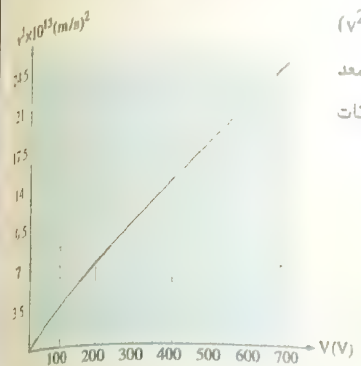
فرق جهد  $25 \text{ kV}$ ، فكم تكون أقصى سرعة له ؟

- (أ)  $3 \times 10^7 \text{ m/s}$   
(ب)  $2.5 \times 10^8 \text{ m/s}$   
(ج)  $2.5 \times 10^6 \text{ m/s}$   
(د)  $1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$

16. مستعرض، يسبح على مسافة في الميكروسكوب الإلكتروني عند زيادة فرق الجهد بين المصعد والمهبط هي ...

طاقة حركة الإلكترونات	الطول الموجي المصاحب للإلكترون	الفترة التحليلية للميكروسكوب
تزداد	تزداد	تزداد
تقل	تقل	تقل
تزداد	تقل	تزداد
تقل	تقل	تقل

17. الشكل المقابل يمثل العلاقة بين مربع سرعة الإلكترونات ( $v^2$ ) المنبعثة في أنبوبة أشعة الكاثود وفرق الجهد ( $V$ ) بين المصعد والمهبط فيكون طول الموجة المصاحبة لحركة الإلكترونات عندما يكون جهد المصعد  $700 \text{ V}$  هو



- (أ)  $1.21 \times 10^{-11} \text{ m}$   
(ب)  $2.31 \times 10^{-11} \text{ m}$   
(ج)  $4.65 \times 10^{-11} \text{ m}$   
(د)  $6.45 \times 10^{-11} \text{ m}$

18. إذا أستخدم ميكروسكوب إلكتروني لفحص جسيم مرتين، في المرة الأولى أستخدم فرق جهد  $16 \text{ kV}$  وفي المرة الثانية  $25 \text{ kV}$ ، فإن النسبة بين أقصى سرعة للإلكترونات  $\left(\frac{v_{\max}^1}{v_{\max}^2}\right)$  تساوي .....

- (أ)  $\frac{3}{4}$  (ب)  $\frac{2}{3}$  (ج)  $\frac{4}{5}$  (د)  $\frac{5}{7}$

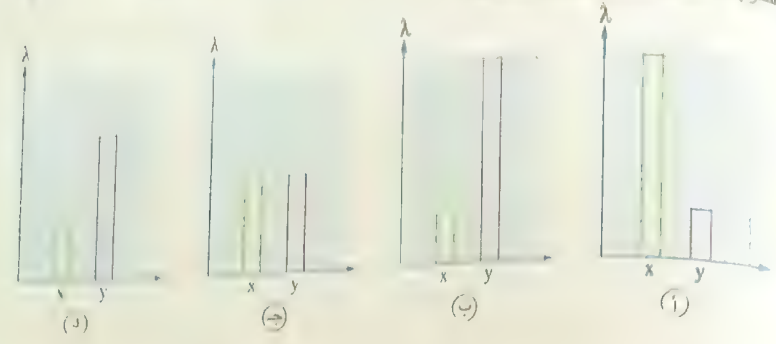
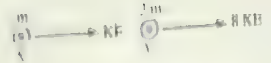
19. \* إذا زادت طاقة حركة جسيم إلى 16 مرة، تكون نسبة التغير في الطول الموجي لدى بروجي هي .....

- (أ) 25% (ب) 50% (ج) 60% (د) 75%

15. إذا تم تعجيل إلكترونات بالميكروسكوب الإلكتروني مرة تحت فرق جهد  $29 \text{ kV}$ ، فإن طول الموجة المصاحبة لحركة الإلكترونات ...

- (أ) يزداد لأربعة أمثاله  
(ب) يزداد للضعف  
(ج) يقل للنصف  
(د) يقل للربع

16. الشكل المقابل يوضح جسيمين  $x$ ،  $y$  مختلفين في الكتلة وطاقة الحركة، فأى من الأشكال التالية يمكن أن يمثل نسب الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركة الجسيمين ؟



17. إذا كانت أقل مسافة يمكن رصدها بمجهر إلكتروني  $1 \text{ Å}$ ، فإن :  
(أ) أقصى سرعة للإلكترونات المستخدمة تساوي .....

- (أ)  $7.28 \times 10^6 \text{ m/s}$   
(ب)  $7.28 \times 10^7 \text{ m/s}$   
(ج)  $3.28 \times 10^5 \text{ m/s}$   
(د)  $3.28 \times 10^4 \text{ m/s}$

(ب) جهد المصعد يساوي .....

- (أ)  $662 \text{ V}$  (ب)  $325 \text{ V}$   
(ج)  $442 \text{ V}$  (د)  $151 \text{ V}$

18. \* في أنبوبة أشعة الكاثود التي يكون جهد تعجيلها  $5 \times 10^3 \text{ V}$ ، يكون أقل طول موجي مصاحب للشعاع الإلكتروني المنبعث هو .....

- (أ)  $2.46 \times 10^{-11} \text{ m}$  (ب)  $1.74 \times 10^{-11} \text{ m}$   
(ج)  $1.58 \times 10^{-11} \text{ m}$  (د)  $1.33 \times 10^{-11} \text{ m}$



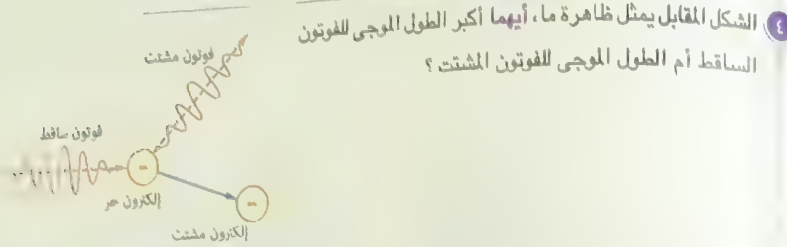
## أسئلة المثال

١ حل :

- (١) عند سقوط فوتون من أشعة إكس على إلكترون حر تزداد سرعة الإلكترون ، وبعيد اتجاهه .  
 (٢) يقل تردد فوتون أشعة جاما نتيجة اصطدامه بالإلكترون حر .  
 (٣) ظاهرة كومبتون تثبت الخاصية الجسيمية للضوء (الفوتونات) .

- ٢ من دراستك لظاهرة كومبتون، ماذا يحدث بعد التصادم لقيم كل مما يأتي، مع ذكر السبب .  
 (١) طاقة الفوتون .  
 (٢) سرعة الفوتون .

- ٣ إذا تصادم فوتون من أشعة جاما مع إلكترون حر، ما التأثير الناتج في الخصائص الجسيمية والموجية لكل من :  
 (١) الفوتون المشتت .  
 (٢) الإلكترون .



- ٥ قارن بين : الإلكترون و الفوتون (من حيث : الطبيعة - الكتلة - كمية التحرك - قابلية التفعيل) .

٦ ما النتائج المترتبة على :

- (١) سقوط فوتونات على سطح المسافات البينية لذرات أقل من الطول الموجي للفوتونات .  
 (٢) سقوط فوتونات على سطح المسافات البينية لذرات أكبر من الطول الموجي للفوتونات .  
 (٣) زيادة سرعة إلكترون بالنسبة للطول الموجي للموجة المصاحبة له .

٧ علل : الضوء طبيعة مزدوجة جسيمية وموجية .

٨ اكتب الكميات الفيزيائية التي تتعين من :

$$\frac{P_w}{h\nu} \quad (٧)$$

$$\frac{h}{\lambda c} \quad (١)$$

١٨ \* إذا استخدم فرق جهد 500 V بين الأنود والكاثود لميكروسكوب إلكتروني، فإن طول موجة دى برولي المصاحبة لشعاع الإلكترونات هو

- (١)  $1.1 \times 10^{-10} \text{ m}$   
 (ب)  $5.49 \times 10^{-11} \text{ m}$   
 (ج)  $7.76 \times 10^{-11} \text{ m}$   
 (د)  $4.14 \times 10^{-12} \text{ m}$

١٩ \* عند تعرض إلكترون في مجهر إلكتروني لفرق جهد مقداره 20 kV، فإن :

(١) سرعته عند التصادم مع المصعد هي

- (١)  $59.3 \times 10^6 \text{ m/s}$   
 (ب)  $83.9 \times 10^6 \text{ m/s}$   
 (ج)  $2.7 \times 10^7 \text{ m/s}$   
 (د)  $7 \times 10^7 \text{ m/s}$

(٢) الطول الموجي المصاحب لحركته يساوي

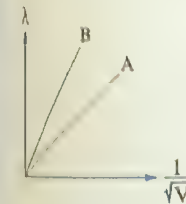
- (١)  $1.04 \times 10^{-19} \text{ m}$   
 (ب)  $1.04 \times 10^{-16} \text{ m}$   
 (ج)  $8.68 \times 10^{-12} \text{ m}$   
 (د)  $2.7 \times 10^{-10} \text{ m}$

(٣) كمية حركته تساوي

- (١)  $5.4 \times 10^{-23} \text{ kg.m/s}$   
 (ب)  $6.37 \times 10^{-23} \text{ kg.m/s}$   
 (ج)  $7.63 \times 10^{-23} \text{ kg.m/s}$   
 (د)  $9.53 \times 10^{-23} \text{ kg.m/s}$

٢٠ \* جسيمين A ، B لهما نفس الشحنة يتم تعجيلهما تحت فرق جهد V،

والشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين الطول الموجي (λ) المصاحب لحركة الجسيمين ومقلوب الجذر التربيعي لجهد التعجيل  $\frac{1}{\sqrt{V}}$  فتكون العلاقة بين كتلتي الجسيمين هي .....



$$m_A < m_B \quad (ب)$$

$$m_A > m_B \quad (١)$$

$$m_A > m_B \quad (١)$$

$$m_A = m_B \quad (ج)$$

## الوحدة الثانية

### مقدمة في الفيزياء الحديثة

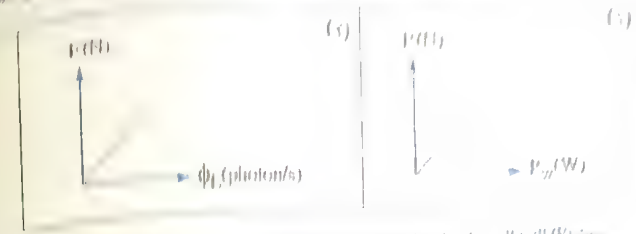
## الفصل

# 6

## الأمواج الذرية



الموجات الميكرومترية المرئية وغير مرئية، مثل الموجات الراديوية وما يشابهها من الخط المستقيم مثل هذا يأتي



نفس القوة التي تؤثر بها شعاع ضوئي على سطح فلزي،  $(P_{\text{ph}})$  قدرة الشعاع الضوئي،  $(\Phi)$  معدل سقوط الفوتونات.

علا،

(١) لا يصلح الميكروسكوب الضوئي في رؤية تفاصيل الفيروسات.

(٢) عدم قدرة الضوء المرئي على النفاذ خلال بعض المواد.

ما شرط : رؤية تفاصيل تركيب جسم دقيق باستخدام الميكروسكوب ؟

ما العوامل التي تتوقف عليها : إمكانية رصد الفيروسات بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني ؟

ما النتائج المترتبة على : زيادة فرق الجهد بين المصعد والمهبط في الميكروسكوب الإلكتروني بالنسبة لمعامل التكبير ؟

يعتبر الميكروسكوب الإلكتروني مثلاً تطبيقاً للطبيعة الموجية للإلكترونات، اشرح فكرة عمل هذا الجهاز.

كيف : يمكنك تقليل الطول الموجي المصاحب للشعاع الإلكتروني ؟

# أسئلة

## الفصل 6

### الأسئلة التدريبية



مجاب عليها

مجاب عليها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة \*

تحليل

تطبيق

مهم

استخدم الثوابت الآتية عند الحاجة إليها :

$$(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}, h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}, c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$$



قيم بصيغ الكروية

### أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

نموذج ذرة بور



يتحرك إلكترون في غلاف طاقة (n = 4) حول نواة ذرة الهيدروجين وتصاحبه موجة موقوفة طولها الموجي λ كما بالشكل المقابل فيكون نصف قطر الغلاف .....

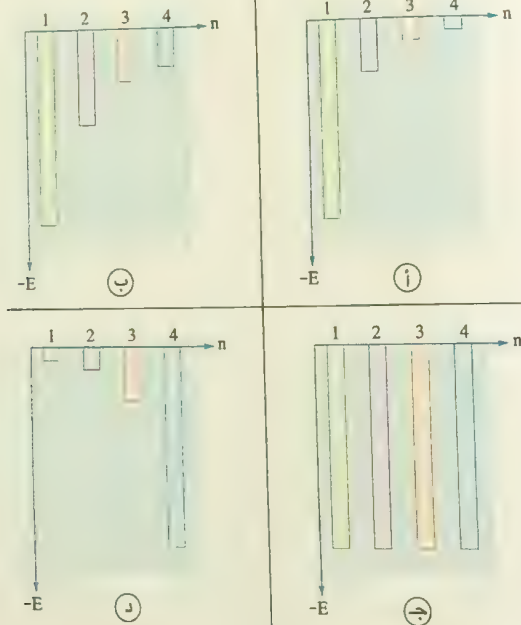
Ⓐ  $\frac{2\lambda}{\pi}$

Ⓑ  $\frac{\lambda}{2\pi}$

Ⓒ  $\frac{4\lambda}{\pi}$

Ⓓ  $\frac{\lambda}{\pi}$

٢ أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين طاقة المستوى ورتبة المستوى (n) لذرة الهيدروجين طبقاً لنموذج بور ؟



نصف قطر المدار (الغلاف)

$$r = \frac{n\lambda}{2\pi} = \frac{nh}{2\pi m_e v}$$

فرق الطاقة بين مستويين

$$\Delta E = E_{(أعلى)} - E_{(أدنى)}$$

طاقة المستوى (الغلاف)

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \text{ (eV)}$$

أكبر طاقة في المتسلسلة  
(أكبر تردد - أقصر طول موجي)

$$E_{\infty} - E_n = \frac{hc}{\lambda_{\min}} = h\nu_{\max}$$

أقل طاقة في المتسلسلة  
(أقل تردد - أكبر طول موجي)

$$E_{n+1} - E_n = \frac{hc}{\lambda_{\max}} = h\nu_{\min}$$

أعلى طاقة لفوتونات الطيف المستمر

$$E = eV = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

أعلى تردد

$$\nu_{\max} = \frac{E}{h} = \frac{eV}{h}$$

أقصى طاقة حركة للإلكترونات

$$(KE)_{\max} = \frac{1}{2} m_e v^2 = eV$$

أقصر طول موجي

$$\lambda_{\min} = \frac{hc}{\Delta E} = \frac{hc}{eV}$$



٢ يتواجد الإلكترون مستقرًا في مستوى طاقته الأرضى عند .....

- (أ) اكتسابه طاقة مستمرة  
(ب) اكتسابه طاقة كمّاءة  
(ج) عدم اكتسابه طاقة  
(د) فقدّه طاقة مستمرة

٤ ما أكبر طول موجى لفوتون تمتصه ذرة هيدروجين في مستواها الأرضى يؤدى إلى تأينها ؟

- (أ)  $9.1 \times 10^{-8} \text{ m}$   
(ب)  $8.4 \times 10^{-8} \text{ m}$   
(ج)  $8.1 \times 10^{-8} \text{ m}$   
(د)  $8.6 \times 10^{-8} \text{ m}$

٥ وفقًا لنموذج بور، إذا كان الطول الموجى للموجة المصاحبة لحركة إلكترون في أحد مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين يكافئ  $\pi r$  حيث  $r$  نصف قطر المستوى الموجود به الإلكترون، فإن هذا الإلكترون يدور في مستوى الطاقة

- (أ) K  
(ب) L  
(ج) M  
(د) N

٦ عندما ينتقل إلكترون من مستوى طاقة  $E_1$  إلى مستوى طاقة  $E_2$  حيث  $E_1 < E_2$ ، فإن الذرة .....

- (أ) تمتص فوتون طاقته تساوى  $(E_2 - E_1)$   
(ب) تبعث فوتون طاقته تساوى  $(E_1 - E_2)$   
(ج) تمتص فوتون طاقته تساوى  $(E_1 + E_2)$   
(د) تبعث فوتون طاقته تساوى  $(E_1 + E_2)$

٧ ينبعث أكبر طول موجى في متسلسلة بالمر عند انتقال الإلكترون من المستوى .....

- (أ) 7 إلى المستوى 2  
(ب) 7 إلى المستوى 1  
(ج) 3 إلى المستوى 2  
(د) 2 إلى المستوى 1

٨ أطول طول موجى في مجموعة ليمان ينبعث عند انتقال الإلكترون بين المستويات .....

- (أ)  $n = 3 \rightarrow n = 2$   
(ب)  $n = \infty \rightarrow n = 2$   
(ج)  $n = \infty \rightarrow n = 1$   
(د)  $n = 2 \rightarrow n = 1$

٩ أعلى تردد في مجموعة بالمر ينبعث عند انتقال الإلكترونات بين المستويات .....

- (أ)  $n = 4 \rightarrow n = 1$   
(ب)  $n = \infty \rightarrow n = 2$   
(ج)  $n = 6 \rightarrow n = 2$   
(د)  $n = 3 \rightarrow n = 2$

١ أقصر طول موجى في متسلسلة بالمر يساوى تقريبًا .....

- (أ) 3943 Å  
(ب) 3850 Å  
(ج) 3653 Å  
(د) 3450 Å

٢ أطول طول موجى في متسلسلة ليمان يساوى تقريبًا .....

- (أ) 1218 Å  
(ب) 1332 Å  
(ج) 1365 Å  
(د) 1384 Å

٣ أقصر طول موجى في متسلسلة فوند يساوى .....

- (أ) 21652 Å  
(ب) 22834 Å  
(ج) 23161 Å  
(د) 23558 Å

٤ أقل طاقة تكفى لإثارة ذرة هيدروجين من مستوى الطاقة الأرضى تساوى .....

- (أ) 13.6 eV  
(ب) 6.8 eV  
(ج) 10.2 eV  
(د) 3.4 eV

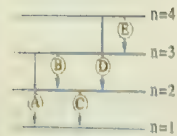
٥ يدور إلكترون ذرة الهيدروجين في مستوى الطاقة الأول K، فإن أقل طاقة لازمة يكتسبها الإلكترون حتى يُغادر الذرة نهائيًا تساوى .....

- (أ) 13.6 eV  
(ب) 10.2 eV  
(ج) 0.85 eV  
(د) 3.4 eV

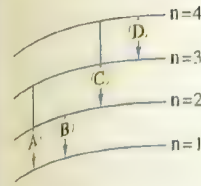
٦ هبط إلكترون في ذرة الهيدروجين من مستوى طاقة رتبته n إلى المستوى الأول فانبعث من الذرة فوتون طوله الموجى  $9.51 \times 10^{-8} \text{ m}$ ، فإذا علمت أن طاقة المستوى الأول  $2.176 \times 10^{-18} \text{ J}$  - فإن n تساوى .....

- (أ) 6  
(ب) 5  
(ج) 4  
(د) 3

٧ الشكل المقابل يمثل عدة انتقالات (A)، (B)، (C)، (D)، (E) إلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة، أى هذه الانتقالات يعطى خطأ طيفيًا يقع في متسلسلة بالمر ؟



- (أ) (A)، (B)  
(ب) (C)، (A)  
(ج) فقط E  
(د) (D)، (B)



الشكل المقابل يوضح أربعة انتقالات لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة، أي العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ) الانتقال (D) يعطي خطاً طيفياً له أقل طول موجي  
(ب) الانتقال (C) يعطي خطاً طيفياً في منطقة الأشعة فوق البنفسجية  
(ج) الانتقال (B) يعطي خطاً طيفياً في منطقة الأشعة تحت الحمراء  
(د) الانتقال (A) يعطي أعلى تردد بين هذه الانتقالات

النسبة بين كمية حركة فوتون منبعث من متسلسلة ليمان وكمية حركة فوتون منبعث من متسلسلة بالمر .....

- (أ) تساوي الواحد الصحيح  
(ب) أكبر من الواحد الصحيح  
(ج) أقل من الواحد الصحيح  
(د) المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

إذا كان عدد مستويات الطاقة الممكنة لحركة الإلكترون في ذرة ما أربعة مستويات ويمكن للإلكترون أن ينتقل بين أي مستويين من تلك المستويات، فإن عدد خطوط الطيف التي يمكن أن تنبعث هو .....

- (أ) 3  
(ب) 6  
(ج) 8  
(د) 10

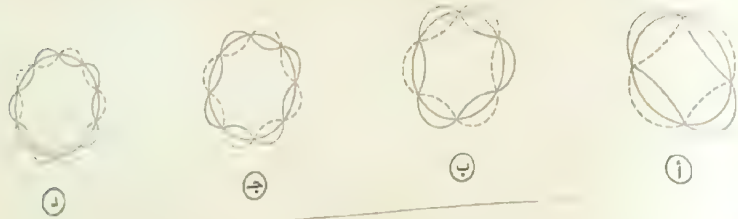
انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الذي طاقته 3.4 eV إلى المستوى الذي طاقته 13.6 eV، فهذا يعني أن ذرة الهيدروجين .....

- (أ) امتصت فوتون طاقته 10.2 eV  
(ب) امتصت فوتون طاقته 17 eV  
(ج) أطلقت فوتون طاقته 10.2 eV  
(د) أطلقت فوتون طاقته 17 eV

إذا كانت طاقة إلكترون ذرة الهيدروجين في أحد مستويات الذرة تساوي 3.4 eV -، ونصف قطر مدار هذا المستوى 2.13 Å، فإن طول موجة دي برولي المصاحبة لحركة الإلكترون في هذا المستوى .....

- (أ) 13.38 Å  
(ب) 9.99 Å  
(ج) 6.69 Å  
(د) 3.33 Å

إذا كان الطول الموجي المصاحب لحركة إلكترون في مدار ما في ذرة الهيدروجين 13.32 Å والمحيط الدائري لهذا المدار 53.3 Å وفقاً لنموذج بور، فأى الأشكال التالية يوضح الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون في هذا المدار ؟

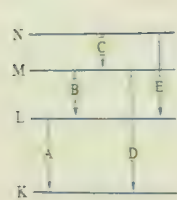


إلكترون ذرة الهيدروجين يتحرك في مستوى معين نصف قطره  $r_n$ ، فإذا كان طول موجة دي برولي المصاحبة لحركته في هذا المستوى تساوي  $\frac{2\pi r_n}{5}$  فإن أقل قيمة للطاقة اللازمة لإكسابها للإلكترون حتى يغادر الذرة نهائياً تساوي .....

- (أ) 0.544 eV  
(ب) 0.942 eV  
(ج) 2.72 eV  
(د) 3.4 eV

إلكترون في ذرة ما انتقل من مستوى الطاقة الأعلى  $E_2$  إلى مستوى الطاقة الأقل  $E_1$ ، فإن الطول الموجي للفوتون المنبعث يتعين من العلاقة .....

- (أ)  $\frac{E_2 - E_1}{hc}$   
(ب)  $\frac{hc}{E_2} - \frac{hc}{E_1}$   
(ج)  $\frac{hc}{E_2 - E_1}$   
(د)  $\frac{c}{h(E_2 - E_1)}$



الشكل المقابل يمثل عدة انتقالات (A)، (B)، (C)، (D)، (E) لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة، أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

- (أ) الانتقال (C) يعطي خطاً طيفياً في منطقة الأشعة تحت الحمراء  
(ب) الانتقال (D) يعطي أقصر طول موجي بين هذه الانتقالات  
(ج) الانتقال (E) يعطي أعلى تردد بين هذه الانتقالات  
(د) الانتقال (B) يعطي خطاً طيفياً في منطقة الضوء المرئي

في طيف ذرة الهيدروجين أكبر طول موجي في مجموعة ليمان ناتج من عودة الإلكترون إلى المستوى الأول من مستوى الطاقة .....

- (أ) L  
(ب) M  
(ج) N  
(د) O

٢٧ الطاقة اللازمة لإثارة إلكترون في المستوى الأرضي ( $n=1$ ) لذرة الهيدروجين إلى مستوى الطاقة ( $n=3$ ) تساوى .....

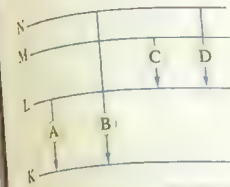
- (أ) 3.4 eV  
(ب) 6.8 eV  
(ج) 10.2 eV  
(د) 12.09 eV

٢٨ أعلى تردد لفوتون ينبعث في مجموعة براكات ينتج من انتقال الإلكترونات بين مستويي الطاقة .....

- (أ)  $n=5 \rightarrow n=4$   
(ب)  $n=4 \rightarrow n=3$   
(ج)  $n=\infty \rightarrow n=4$   
(د)  $n=\infty \rightarrow n=3$

٢٩ الشكل المقابل يوضح عدة احتمالات للطيف الخطي في ذرة الهيدروجين، فأي من الاختيارات التالية صحيح ؟

- (أ)  $\lambda_A < \lambda_B$   
(ب)  $\lambda_C < \lambda_D$   
(ج)  $\lambda_D < \lambda_B$   
(د)  $\lambda_A < \lambda_D$



٣٠ إلكترون يتحرك بسرعة  $7.28 \times 10^5$  m/s في المدار الثالث لذرة الهيدروجين فيكون نصف قطر المدار الثالث يساوى

- (أ)  $4.77 \times 10^{-10}$  m  
(ب)  $9.54 \times 10^{-10}$  m  
(ج)  $1 \times 10^{-9}$  m  
(د)  $47.7 \times 10^{-9}$  m

٣١ الشكل المقابل يوضح نمطاً لموجة موقوفة مصاحبة لإلكترون ذرة الهيدروجين في أحد أغلفة الطاقة لذرة الهيدروجين وفق نموذج بور :

- (١) يكون ترتيب المدار ( $n$ ) من النواة الذي يوجد فيه هذا الإلكترون هو .....  
(أ) 1  
(ب) 2  
(ج) 3  
(د) 4

(٢) إذا علمت أن نصف قطر الغلاف الذي يوجد فيه هذا الإلكترون يساوى  $4.761 \times 10^{-10}$  m، فإن الطول الموجي للموجة الموقوفة المصاحبة للإلكترون يساوى .....

- (أ)  $1.5 \times 10^{-9}$  m  
(ب)  $3 \times 10^{-9}$  m  
(ج)  $7.49 \times 10^{-10}$  m  
(د)  $9.98 \times 10^{-10}$  m

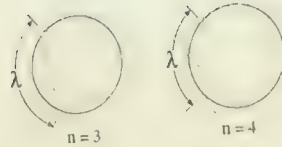
٣٢ الشكل المقابل يبين الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة إلكترون ذرة الهيدروجين في أحد المدارات إذا كانت سرعة الإلكترون في هذا المدار  $1.09 \times 10^6$  m/s فإن نصف قطر المدار يساوى .....

- (أ)  $1.06 \times 10^{-10}$  m  
(ب)  $2.13 \times 10^{-10}$  m  
(ج)  $4.25 \times 10^{-10}$  m  
(د)  $6.68 \times 10^{-10}$  m



٣٣ الشكل المقابل يمثل مستويي طاقة في ذرة الهيدروجين، فإن النسبة بين سرعتي الإلكترون في الحالتين بدلالة نصف قطر المدارين ( $\frac{v_3}{v_4}$ ) هي .....

- (أ)  $\frac{3r_3}{4r_4}$   
(ب)  $\frac{4r_3}{3r_4}$   
(ج)  $\frac{3r_4}{4r_3}$   
(د)  $\frac{4r_4}{3r_3}$



٣٤ إذا كانت طاقة كل من المستوى الرابع والثالث لذرة الهيدروجين هي  $-1.36 \times 10^{-19}$  J ،  $-2.41 \times 10^{-19}$  J على الترتيب، فإن الطول الموجي للضوء المنبعث عند انتقال الإلكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الثالث لأقرب أنجستروم يساوى .....

- (أ) 18000 Å  
(ب) 18929 Å  
(ج) 19000 Å  
(د) 19110 Å

٣٥ عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الرابع إلى المستوى الأول حيث إن طاقة كل من المستوى الرابع والأول هي  $-0.85$  eV ،  $-13.6$  eV على الترتيب فإن الطول الموجي للضوء المنبعث يساوى .....

- (أ) 913 Å  
(ب) 974 Å  
(ج) 859 Å  
(د) 1012 Å

٣٦ إذا كانت طاقة المستوى الأول لذرة الهيدروجين  $-13.6$  eV ونصف قطر مسار الإلكترون في هذا المستوى  $0.53$  Å، فإن :

(١) الطول الموجي للموجة المادية المصاحبة للإلكترون في المستوى الأول يساوى .....

- (أ)  $3.33 \times 10^{-6}$  m  
(ب)  $3.33 \times 10^{-7}$  m  
(ج)  $3.33 \times 10^{-9}$  m  
(د)  $3.33 \times 10^{-10}$  m



\* في ذرة الهيدروجين إذا كانت طاقة المستوى الثاني هي  $(-E)$ ، فإن طاقة المستوى الثالث

- (أ)  $-9E$  (ب)  $-\frac{E}{9}$   
(ج)  $-\frac{4}{9}E$  (د)  $-\frac{9}{4}E$

\* النسبة بين أكبر طول موجي في متسلسلة ليمان ومتسلسلة بالمر في طيف ذرة الهيدروجين

- (أ)  $\frac{5}{27}$  (ب)  $\frac{3}{23}$  (ج)  $\frac{7}{27}$  (د)  $\frac{9}{31}$

المستوى	طاقة المستوى (eV)
K	-13.6
L	-3.4
M	-1.51
N	0.85
O	0.544

\* الجدول المقابل يوضح طاقة بعض مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين، فإذا كان إلكترون ذرة الهيدروجين مثار في مستوى طاقة رتبته  $n$  وكانت الكتلة المكافئة للفوتون المنبعث نتيجة انتقاله من المستوى  $n$  إلى المستوى الأول  $2.267 \times 10^{-35} \text{ kg}$ ، فإن قيمة  $n$  تساوي

- (أ) 2 (ب) 3  
(ج) 4 (د) 5

\* ذرة هيدروجين في المستوى الأرضي الذي طاقته  $13.6 \text{ eV}$  - أثيرت بواسطة فوتون من شعاع طولها الموجي  $975 \text{ \AA}$  فتكون رتبة المستوى الذي تثار إليه الذرة وعدد خطوط الطيف المحتمل انبعاثها عند استرجاع الذرة

رتبة مستوى الإثارة	عدد خطوط الطيف الممكنة
2	6
3	1
4	6
5	1

\* إذا كان أقصر طول موجي في متسلسلة ليمان ( $\lambda$ )، فإن أقصر طول موجي في متسلسلة بالمر هو

- (أ)  $\frac{\lambda}{4}$  (ب)  $\frac{\lambda}{2}$   
(ج)  $2\lambda$  (د)  $4\lambda$

\* في ذرة الهيدروجين إذا كان  $\nu_1$  أقل تردد في متسلسلة بالمر و  $\nu_2$  أقل تردد في متسلسلة بالمر، تكون النسبة  $\left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)$  هي

- (أ)  $\frac{5}{20}$  (ب)  $\frac{4}{3}$  (ج)  $\frac{3}{20}$  (د)  $\frac{5}{2}$

(١) سرعة الإلكترون في المستوى الأول هي

- (أ)  $2.19 \times 10^3 \text{ m/s}$  (ب)  $2.19 \times 10^4 \text{ m/s}$   
(ج)  $2.19 \times 10^5 \text{ m/s}$  (د)  $2.19 \times 10^6 \text{ m/s}$

(٢) الطول الموجي للفوتون اللازم لإثارة الإلكترون لمستوى الطاقة الثالث يساوي

- (أ)  $1.6 \times 10^{-8} \text{ m}$  (ب)  $1.3 \times 10^{-7} \text{ m}$   
(ج)  $1.03 \times 10^{-7} \text{ m}$  (د)  $1.6 \times 10^{-5} \text{ m}$

\* إذا علمت أن أقصر طول موجي في إحدى متسلسلات طيف ذرة الهيدروجين  $14610 \text{ \AA}$ ، فإن اسم هذه المتسلسلة وأكبر طول موجي فيها هما

اسم المتسلسلة	أكبر طول موجي بها
باشن	$9671 \text{ \AA}$
براکت	$9671 \text{ \AA}$
فوند	$60443 \text{ \AA}$
براکت	$40594 \text{ \AA}$

\* إذا كانت طاقة مستويات ذرة الهيدروجين (الأول والرابع والخامس) هي،

$(-21.76 \times 10^{-19} \text{ J}, -1.36 \times 10^{-19} \text{ J}, -0.87 \times 10^{-19} \text{ J})$  جول على الترتيب، فإن:

(١) الطول الموجي للطيف الناتج من عودة الإلكترون من المستوى الخامس إلى المستوى الأول هو

- (أ)  $9.5 \times 10^{-7} \text{ m}$  (ب)  $1.5 \times 10^{-7} \text{ m}$   
(ج)  $3.65 \times 10^{-8} \text{ m}$  (د)  $9.51 \times 10^{-8} \text{ m}$

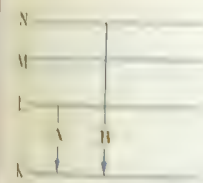
(٢) أقل تردد في متسلسلة براکت هو

- (أ)  $8.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$  (ب)  $4.62 \times 10^{15} \text{ Hz}$   
(ج)  $1.54 \times 10^{14} \text{ Hz}$  (د)  $7.4 \times 10^{13} \text{ Hz}$

\* في الشكل المقابل نسبة الطول الموجي للفوتون الناتج عن الانتقال A

إلى الطول الموجي للفوتون الناتج عن الانتقال B  $\left(\frac{\lambda_A}{\lambda_B}\right)$  تساوي

- (أ)  $\frac{E_1 - E_K}{E_N - E_K}$  (ب)  $\frac{E_N - E_K}{E_L - E_K}$   
(ج)  $\frac{E_L - E_N}{E_N - E_K}$  (د)  $\frac{E_N - E_L}{E_L - E_K}$



\* عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الخامس إلى المستوى الثاني يكون الطول الموجي (علاً بن :  $13.6 \text{ eV}$ )

(أ)  $4349.4 \text{ \AA}$

(ب)  $12421.9 \text{ \AA}$

(ج)  $2283 \text{ \AA}$

(د)  $6959 \text{ \AA}$

\* الشكل المقابل يوضح الأطوال الموجية للفوتونات المنبعثة من ذرة عنصر معين عند انتقال إلكترون بها من مستويات طاقة عليا إلى المستوى الأول، فتكون طاقة الفوتونات المنبعثة عند انتقال الإلكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الثاني تساوي

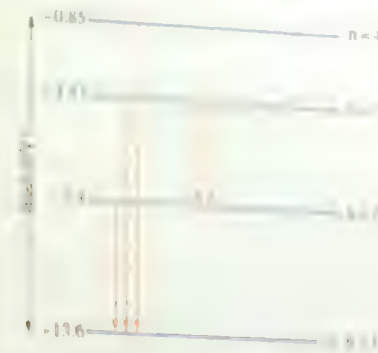
(أ)  $7.97 \times 10^{-20} \text{ J}$

(ب)  $1.41 \times 10^{-20} \text{ J}$

(ج)  $7.97 \times 10^{-19} \text{ J}$

(د)  $2.66 \times 10^{-19} \text{ J}$

\* من خلال الشكل التالي عندما يكون إلكترون ذرة الهيدروجين في مستوى الطاقة الرابع، فإن:



(١) عدد احتمالات الانبعاث لفوتونات مختلفة التردد في هذه الحالة يساوي

(أ) 4

(ب) 6

(ج) 8

(د) 10

(٢) أقل تردد للفوتونات التي يمكن أن تشعها الذرة في هذه الحالة هو

(أ)  $1.3 \times 10^{13} \text{ Hz}$

(ب)  $9.96 \times 10^{13} \text{ Hz}$

(ج)  $3.08 \times 10^{15} \text{ Hz}$

(د)  $1.59 \times 10^{14} \text{ Hz}$

(٣) أكبر تردد للفوتونات التي يمكن أن تشعها الذرة في هذه الحالة هو

(أ)  $2.1 \times 10^{13} \text{ Hz}$

(ب)  $1.92 \times 10^{14} \text{ Hz}$

(ج)  $3.08 \times 10^{15} \text{ Hz}$

(د)  $6.59 \times 10^{15} \text{ Hz}$

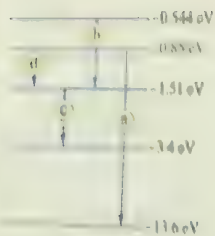
\* عند سقوط الفوتون الناتج من عودة إلكترون ذرة الهيدروجين من المدار الثالث إلى المدار الأول على كاثود أنود هضوية، فانبعث إلكترون من كاثود الحلية بطاقة حركة قدرها  $1.2 \text{ eV}$ ، فإن دالة الشغل لسطح كاثود الخلية تساوي

(أ)  $1.2 \text{ eV}$

(ب)  $10.89 \text{ eV}$

(ج)  $12.09 \text{ eV}$

(د)  $13.29 \text{ eV}$



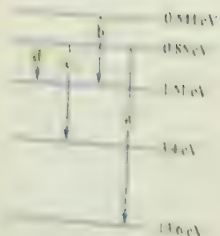
\* الشكل المقابل يوضح أربعة انتقالات: a, b, c, d لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة، أي هذه الانتقالات ينتج عنه فوتون طوله الموجي  $656 \text{ nm}$  ؟

(أ) الانتقال a

(ب) الانتقال b

(ج) الانتقال c

(د) الانتقال d



\* الشكل المقابل يوضح أربعة انتقالات: a, b, c, d لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة، أي هذه الانتقالات ينتج عنه فوتون طوله الموجي يساوي  $487 \text{ nm}$  ؟

(أ) الانتقال a

(ب) الانتقال b

(ج) الانتقال c

(د) الانتقال d

٥٢. انبعث من ذرة الهيدروجين فوتون طوله الموجي  $486.3 \text{ nm}$  فإن :  
 (١) طاقة الفوتون تساوى .....  
 (أ)  $2 \text{ eV}$  (ب)  $2.55 \text{ eV}$  (ج)  $3 \text{ eV}$  (د)  $3.55 \text{ eV}$

(٢) المستويين اللذين انتقل بينهما الإلكترون هما .....  
 (أ) المستوى الرابع إلى المستوى الأول  
 (ب) المستوى الرابع إلى المستوى الثانى  
 (ج) المستوى الثالث إلى المستوى الأول  
 (د) المستوى الثالث إلى المستوى الثانى

٥٣. \* يهبط إلكترون مثار فى ذرة الهيدروجين من أحد مستويات الطاقة العليا إلى مستوى الطاقة الأرضى على خطوتين متتاليتين فانبعثت فوتونات طولها الموجى  $97.45 \text{ nm}$  ،  $2624 \text{ nm}$  على الترتيب، فتكون رتبة مستوى الطاقة الذى هبط منه الإلكترون المثار هى .....  
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 5 (د) 6

٥٤. \* النسبة بين أكبر طول موجى إلى أقل طول موجى فى متسلسلة ليمان لطيف ذرة الهيدروجين تساوى .....  
 (أ)  $\frac{25}{9}$  (ب)  $\frac{17}{6}$  (ج)  $\frac{9}{5}$  (د)  $\frac{4}{3}$

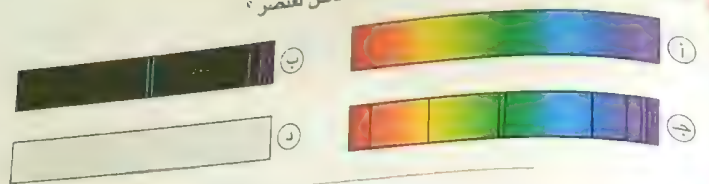
### المطيف والاطياف

٥٥. ينشأ طيف الانبعاث للعناصر نتيجة انتقال الإلكترون .....  
 (أ) من مستوى طاقة ما إلى مستوى أقل فى الطاقة  
 (ب) من مستوى طاقة ما إلى مستوى أعلى فى الطاقة  
 (ج) من النواة إلى المستوى الأرضى  
 (د) من المستوى الأرضى إلى خارج الذرة

٥٦. عند مرور ضوء مصباح التجسستن خلال بخار الصوديوم وتحليل الضوء الخارج من بخار الصوديوم، فإنتا نحصل على .....

(أ) خطوط ملونة على خلفية معتمة  
 (ب) خطوط ملونة على خلفية بيضاء  
 (ج) خطوط معتمة على خلفية ملونة  
 (د) منطقة متصلة ملونة

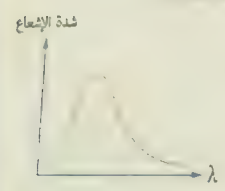
٥٧. نرى من الرسومات التالية يعبر عن طيف الامتصاص لعنصر :



الشكل المقابل يوضح طيف ناتج من مطياف،  
 فأى الاختيارات التالية يمثل مصدر هذا الطيف ؟

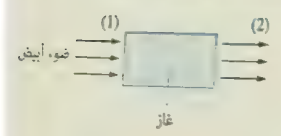
(أ) مصباح تنجستين  
 (ب) مصباح نيون  
 (ج) غاز ساخن  
 (د) ضوء أبيض بعد مروره بغاز

٥٩. الشكل المقابل يمثل طيف .....



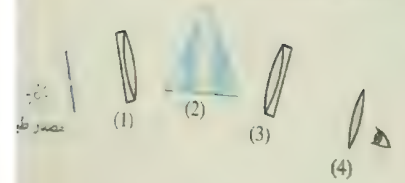
(أ) مستمر  
 (ب) انبعاث خطى  
 (ج) امتصاص خطى  
 (د) المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

٦٠. عند مرور ضوء أبيض خلال غاز كما بالشكل ثم إمرار الطيف الناتج (الطيف (2)) على مطياف ينتج .....



(أ) طيف متصل  
 (ب) طيف انبعاث خطى  
 (ج) خطوط مظلمة على خلفية مضيئة  
 (د) خطوط مضيئة على خلفية مظلمة

٦١. الرسم التخطيطى المقابل يوضح مكونات مطياف فإن المكون الذى يعمل على تفريق الأطياف طبقاً لطولها الموجى هو .....



(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4



### الأشعة السينية

١٧ عند مرور أشعة X عمودياً على مجال مغناطيسي قوى ومنتظم، فإنها .....

- أ لا تنحرف عن مسارها
- ب تنحرف في اتجاه معاكس لاتجاه المجال المغناطيسي
- ج تنحرف عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي
- د تزداد سرعتها

١٨ قدرة أشعة X الناتجة من أنبوبة كوليدج على اختراق الأجسام لا تعتمد على .....

- أ الطول الموجي للأشعة الناتجة
- ب طاقة الإلكترونات التي تصطدم بالهدف
- ج شدة تيار الفتيلة
- د فرق الجهد المطبق بين المهبط والمصعد

١٩ يمثل إنتاج أشعة X في أنبوبة كوليدج نموذجاً لبقاء الطاقة، ما الترتيب الصحيح لتحويلات الطاقة بدءاً من الفتيلة وصولاً للهدف ؟

- أ طاقة ميكانيكية ← طاقة كهربائية ← طاقة كهرومغناطيسية
- ب طاقة كهرومغناطيسية ← طاقة ميكانيكية ← طاقة كهربائية
- ج طاقة كهربائية ← طاقة ميكانيكية ← طاقة كهرومغناطيسية
- د طاقة كهربائية ← طاقة كهرومغناطيسية ← طاقة ميكانيكية

٢٠ لا يمكن أن يصدر عن ذرة هيدروجين مثارة طيف لأشعة X وذلك لأن .....

- أ طاقة المستوى K بها أقل من طاقة فوتونات أشعة X
- ب طاقة المستوى K بها أعلى من طاقة فوتونات أشعة X
- ج طاقة المستوى L بها أعلى من طاقة فوتونات أشعة X
- د طاقة المستوى M بها أعلى من طاقة فوتونات أشعة X

٢١ في أنبوبة كوليدج إذا تم زيادة فرق الجهد بين طرفي الفتيلة للضعف، فإن الطول الموجي للخطي للأشعة السينية .....

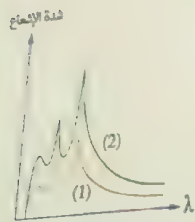
- أ يزداد للضعف
- ب يقل للنصف
- ج لا يتغير
- د يزداد إلى ثلاثة أمثال

٢٢ يتوقف الطول الموجي للطيف المميز للأشعة السينية على .....

- أ شدة التيار المار بالفتيلة
- ب فرق الجهد بين الفتيلة والهدف
- ج نوع مادة الهدف
- د ضغط الهواء داخل الأنبوبة

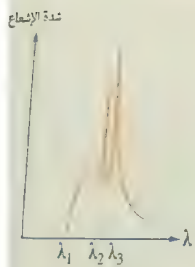
٢٣ الشكل البياني المقابل يمثل طيف الأشعة السينية المنبعث من أنبوبة كوليدج قبل وبعد إجراء تغيير ما، فأى من الاختيارات التالية يعبر عن التغير الذي حدث ليتغير منحنى الطيف من الوضع (1) إلى الوضع (2) ؟

- أ زيادة كل من فرق الجهد بين الأنود والكاثود والعدد الذري لمادة الهدف
- ب إنقاص كل من فرق الجهد بين الأنود والكاثود والعدد الذري لمادة الهدف
- ج زيادة تيار الفتيلة وإنقاص العدد الذري لمادة الهدف
- د زيادة تيار الفتيلة فقط



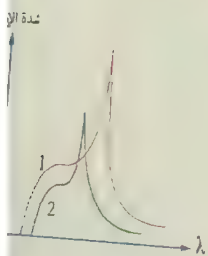
٢٤ الشكل المقابل يبين طيف الأشعة السينية الصادرة من أنبوبة كوليدج، أى الأطوال الموجية التالية يتغير بتغير فرق الجهد بين الفتيلة والهدف ؟

- أ  $\lambda_1$  ،  $\lambda_2$  ،  $\lambda_3$
- ب  $\lambda_2$  ،  $\lambda_3$
- ج  $\lambda_1$  فقط
- د  $\lambda_3$  ،  $\lambda_1$



٢٥ الشكل المقابل يوضح العلاقة بين شدة الأشعة السينية والطول الموجي لها (λ) الناتجة من أنبوبي كوليدج يعملان على فرقى جهدين مختلفين  $V_1$  ،  $V_2$  وهدفين من مادتين مختلفتين عددهما الذري  $Z_1$  ،  $Z_2$ ، لذلك فإن .....

العلاقة بين $Z_2$ و $Z_1$	العلاقة بين $V_2$ و $V_1$	
$Z_1 > Z_2$	$V_1 > V_2$	أ
$Z_1 < Z_2$	$V_1 > V_2$	ب
$Z_1 = Z_2$	$V_1 < V_2$	ج
$Z_1 < Z_2$	$V_1 < V_2$	د



١٤٠ \* إذا كانت سرعة الصوت في وسط ما  $340 \text{ m/s}$ ، فما هي سرعة الصوت في وسط آخر إذا كانت الكثافة  $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ؟

- (أ)  $1.2 \times 10^3 \text{ m/s}$
- (ب)  $1.2 \times 10^4 \text{ m/s}$
- (ج)  $1.2 \times 10^5 \text{ m/s}$
- (د)  $1.2 \times 10^6 \text{ m/s}$

١٤١ \* إذا كانت سرعة الصوت في وسط ما  $340 \text{ m/s}$ ، فما هي سرعة الصوت في وسط آخر إذا كانت الكثافة  $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ؟

- (أ)  $1.2 \times 10^3 \text{ m/s}$
- (ب)  $1.2 \times 10^4 \text{ m/s}$
- (ج)  $1.2 \times 10^5 \text{ m/s}$
- (د)  $1.2 \times 10^6 \text{ m/s}$

١٤٢ \* إذا كانت سرعة الصوت في وسط ما  $340 \text{ m/s}$ ، فما هي سرعة الصوت في وسط آخر إذا كانت الكثافة  $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ؟



- (أ) لا يتغير التيار في الدارة
- (ب) يتغير التيار في الدارة
- (ج) لا يتغير الجهد في الدارة
- (د) يتغير الجهد في الدارة

١٤٣ \* إذا كانت سرعة الصوت في وسط ما  $340 \text{ m/s}$ ، فما هي سرعة الصوت في وسط آخر إذا كانت الكثافة  $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ؟

- (أ)  $1.2 \times 10^3 \text{ m/s}$
- (ب)  $1.2 \times 10^4 \text{ m/s}$
- (ج)  $1.2 \times 10^5 \text{ m/s}$
- (د)  $1.2 \times 10^6 \text{ m/s}$

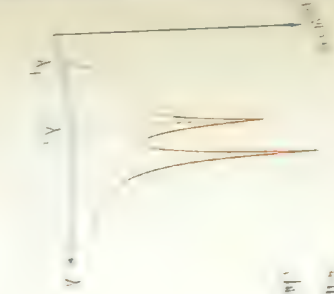
١٤٤ \* إذا كانت سرعة الصوت في وسط ما  $340 \text{ m/s}$ ، فما هي سرعة الصوت في وسط آخر إذا كانت الكثافة  $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ؟

- (أ)  $1.2 \times 10^3 \text{ m/s}$
- (ب)  $1.2 \times 10^4 \text{ m/s}$
- (ج)  $1.2 \times 10^5 \text{ m/s}$
- (د)  $1.2 \times 10^6 \text{ m/s}$

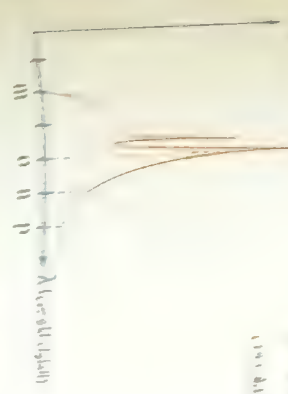
١٤٥ \* إذا كانت سرعة الصوت في وسط ما  $340 \text{ m/s}$ ، فما هي سرعة الصوت في وسط آخر إذا كانت الكثافة  $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ؟

- (أ)  $1.2 \times 10^3 \text{ m/s}$
- (ب)  $1.2 \times 10^4 \text{ m/s}$
- (ج)  $1.2 \times 10^5 \text{ m/s}$
- (د)  $1.2 \times 10^6 \text{ m/s}$

١٤٦ \* إذا كانت سرعة الصوت في وسط ما  $340 \text{ m/s}$ ، فما هي سرعة الصوت في وسط آخر إذا كانت الكثافة  $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ؟

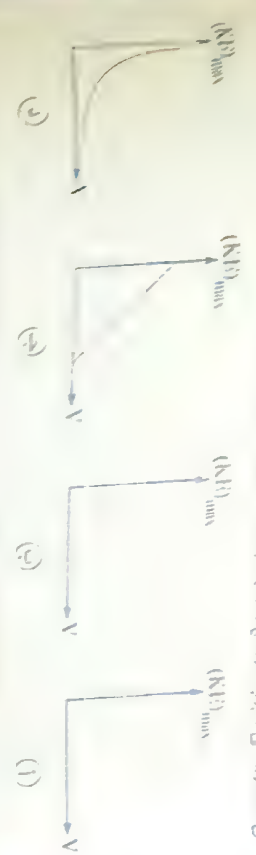


١٤٧ \* إذا كانت سرعة الصوت في وسط ما  $340 \text{ m/s}$ ، فما هي سرعة الصوت في وسط آخر إذا كانت الكثافة  $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ؟

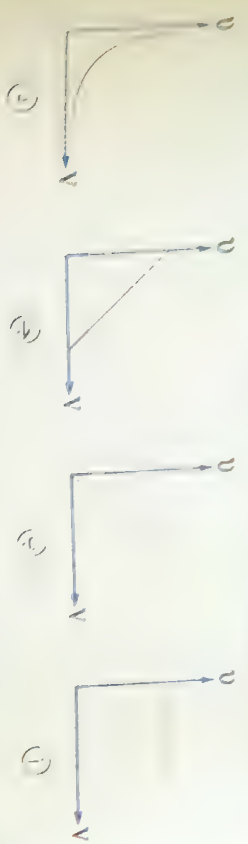


- (أ) لا يتغير التيار في الدارة
- (ب) يتغير التيار في الدارة
- (ج) لا يتغير الجهد في الدارة
- (د) يتغير الجهد في الدارة

١٤٨ \* إذا كانت سرعة الصوت في وسط ما  $340 \text{ m/s}$ ، فما هي سرعة الصوت في وسط آخر إذا كانت الكثافة  $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ؟



١٤٩ \* إذا كانت سرعة الصوت في وسط ما  $340 \text{ m/s}$ ، فما هي سرعة الصوت في وسط آخر إذا كانت الكثافة  $1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ ؟



0.248 Å (د)

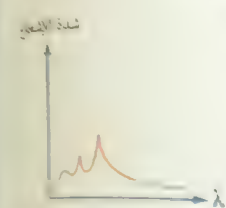
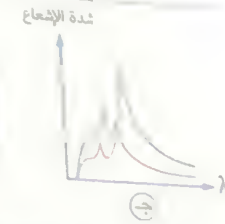
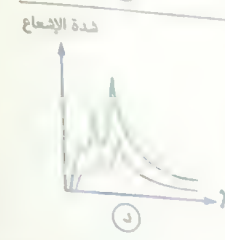
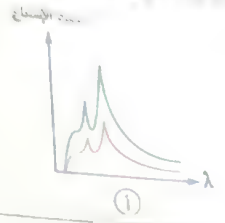
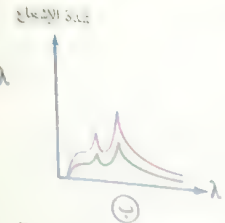
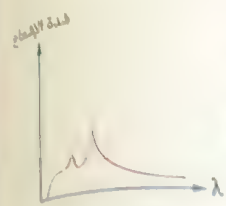
1.24 Å (ج)

4.025 Å (ب)

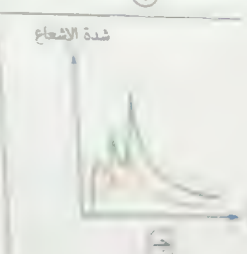
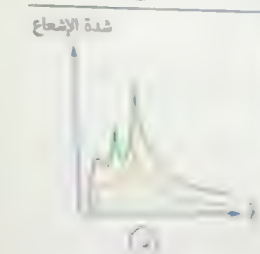
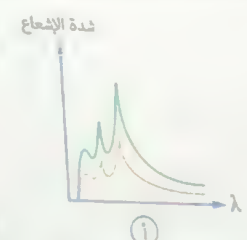
6.2 Å (أ)

50000 V هو ..

الشكل البدني المقابل يمثل طيف الإشعاع السينية المنبعث من أنبوبة كولج، أي من الأشكال البيانية التالية يمثل مقارنة بين هذا الطيف والطيف الصادر عن الأنبوبة بعد زيادة تيار الفيل؟



الشكل البياني المقابل يمثل طيف الإشعاع السينية المنبعث من أنبوبة كولج، أي من الأشكال البيانية التالية يمثل مقارنة بين هذا الطيف والطيف الصادر عن الأنبوبة بعد زيادة فرق الجهد بين الأنود والكاثود؟



الشكل المقابل يوضح طيف أشعة إكس المنبعثة من أنبوبة كولج، فإن فرق الجهد بين الفتيلا والهدف يساوي .....

31.05 × 10<sup>3</sup> V (أ)

3.22 × 10<sup>3</sup> V (ب)

9.7 × 10<sup>4</sup> V (ج)

2.01 × 10<sup>4</sup> V (د)

أعلى تردد لأشعة X الصادرة هو .....

3.75 × 10<sup>16</sup> Hz (أ)

3.75 × 10<sup>18</sup> Hz (ب)

7.5 × 10<sup>16</sup> Hz (ج)

7.5 × 10<sup>18</sup> Hz (د)

عُلمت أن شدة التيار الناتج عن تيار الإلكترونات في أنبوبة كولج 7 mA عند استخدام تيار جهد بين الفتيلا والهدف قدره 30 kV، فإن أقصى طاقة للإلكترونات التي تصطدم بالهدف يساوي .....

4.8 × 10<sup>-15</sup> J (ب)

4.8 × 10<sup>-14</sup> J (أ)

4.8 × 10<sup>-18</sup> J (ج)

4.8 × 10<sup>-16</sup> J (د)

أقصى سرعة للإلكترون لحظة وصوله إلى الهدف هي .....

51.36 × 10<sup>6</sup> m/s (ب)

72.63 × 10<sup>6</sup> m/s (أ)

1.1 × 10<sup>8</sup> m/s (د)

10.27 × 10<sup>7</sup> m/s (ج)

عدد الإلكترونات التي تصل إلى الهدف كل ثانية هو .....

4.375 × 10<sup>13</sup> electrons (أ)

4.375 × 10<sup>16</sup> electrons (ب)

4.375 × 10<sup>19</sup> electrons (ج)

4.375 × 10<sup>22</sup> electrons (د)

فصل طول موجي للأشعة السينية الصادرة يساوي .....

4.4 Å (ب)

4.4 Å (أ)

4.4 Å (د)

4.4 Å (ج)



\* نعمل أنبوبية أشعة إكس عند فرق جهد قدره 40 kV فإذا كان تيار الإلكترونات خلال الأنبوب قدره 5 mA، فإن

(أ) أقل طول موجي للأشعة X الناتجة يساوي

(أ)  $3.1 \times 10^{-8} \text{ m}$

(ب)  $3.1 \times 10^{-11} \text{ m}$

(ج)  $1.04 \times 10^{-12} \text{ m}$

(د)  $1.97 \times 10^{-13} \text{ m}$

(أ) عدد الإلكترونات التي تصطدم بالهدف في الثانية يساوي

(أ)  $1.875 \times 10^{21} \text{ electrons}$

(ب)  $3.125 \times 10^{19} \text{ electrons}$

(ج)  $1.875 \times 10^{18} \text{ electrons}$

(د)  $3.125 \times 10^{16} \text{ electrons}$

(أ) معدل الطاقة الكهربائية المستهلكة في الأنبوبية هو

(أ) 200 W

(ب) 100 W

(ج) 80 W

(د) 60 W

(أ) معدل طاقة الأشعة السينية الناتجة إذا كانت كفاءة الأنبوبية 2% يساوي .....

(أ) 4 W

(ب) 8 W

(ج) 12 W

(د) 16 W

\* إذا كانت كمية حركة الإلكترون عند اصطدامه بالهدف  $63.7 \times 10^{-25} \text{ kg.m/s}$ ، فإن أقصر طول موجي للأشعة السينية المنبعثة هو ..

(أ)  $4.46 \times 10^{-9} \text{ m}$

(ب)  $8.91 \times 10^{-9} \text{ m}$

(ج)  $2.23 \times 10^{-11} \text{ m}$

(د)  $4.46 \times 10^{-12} \text{ m}$

## ثالثاً

## أسئلة المبحث

1 ماذا يحدث عند :

(أ) إثارة ذرات الهيدروجين بكميات طاقة مختلفة.

(أ) عودة إلكترون ذرة الهيدروجين من مستويات الطاقة الأعلى إلى المستوى له (5-3).

2 ما الأساس الطيفي الذي بُني عليه : تقسيم ذرة الهيدروجين إلى خمس مجموعات ؟

3 علل :

(أ) مجموعة ليمان في طيف ذرة الهيدروجين أطولها طاقة بينما مجموعة بальمر أطولها طاقة.

(أ) وجود مجموعات طيف غير مرئي لغاز الهيدروجين.

(أ) يمكن رؤية مجموعة بالمر لطيف ذرة الهيدروجين بينما لا يمكن رؤية مجموعة ليمان.

4 لا يوجد خط طيفي في أي متسلسلة طيفية للهيدروجين يظهر في التحليل الخارجي خط طيف آخر.

5 أيهما أكبر قيمة : سرعة الفوتونات المنبعثة من ذرات الهيدروجين في مجموعة بالمر أم سرعة الفوتونات المنبعثة في مجموعة باشن ؟ ولماذا ؟

6 أجب :

(أ) تعرف على كل من طيف الامتصاص الخفي وطيف التبعثر الخفي.

(أ) يمكن معرفة الغازات المكونة لنجم.

7 علل :

لأشعة اكس قدرة عالية على التفتت خلال مواد.

(أ) استخدام قوق جيد عال في تبييض كودج تبييض الأشعة السينية.

(أ) أشعة اكس المتولدة في تبييض كودج لها ترددات عالية جداً.

يوجد طيف خطي للأشعة السينية سبب ...

8 علل بحث عند :

تليق في حب محققين غير خبيرين عند في تبييض كودج.

استخدم مرسومة عند التبييض كودج في التبييض كودج في التبييض كودج.

عند التبييض كودج في التبييض كودج في التبييض كودج.

يتميز لأشعة سينية خلال ...

## الوحدة الثانية

مقدمة  
في الفيزياء الحديثة

## الفصل

# 7

الليزر

٩ ما العوامل التي يتوقف عليها : أقصر طول موجي للطيف المستمر للأشعة السينية ؟

١٠ ما شرط : الحصول على طيف خطي مميز لعنصر ما في أنبوبة كولاج ؟

١١ قارن بين : مادتي هدف في أنبوبة كولاج إحداهما عددها الذري كبير و الأخرى عددها الذري أصغر (من حيث : تردد الإشعاع الخطي لكل منهما).

١٢ كيف : يمكن زيادة قيمة أقل طول موجي للطيف المستمر للأشعة السينية ؟

١٣ في أنبوبة كولاج :

(١) لماذا يكون استخدام التنجستين كهدف شائع في هذه الأنبوبة ؟

(٢) لماذا يصنع القطب الموجب (الأنود) من التحاس ويكون مزوداً بربيش تبريد ؟

(٣) كيف تستطيع تغيير قوة النفاذية لأشعة X الناتجة ؟

(٤) كيف تستطيع تغيير شدة أشعة X الناتجة ؟

١٤ الشكل المقابل يوضح الطيف المميز لأشعة X الناتج عن هبوط

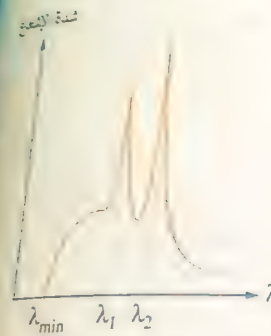
إلكترونات مادة الهدف من المستويين  $n=2$  ،  $n=3$  إلى المستوي

$n=1$  عند استخدام هدف من مادة ما ، فأى من الخطين  $\lambda_1$  ،  $\lambda_2$  يمثل

الانتقال من :

(١)  $n=2$  إلى  $n=1$

(٢)  $n=3$  إلى  $n=1$



١٥ الشكل المقابل يوضح صورة ملتقطة بواسطة الأشعة

السينية، وضح لماذا تبدو العظام واضحة في الصورة.





أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

1 في المصدر الضوئي الموضح

ز) يكون الانبعاث التلقائي هو السائد

رب) يكون الانبعاث المستحث هو السائد

رج) يحدث الانبعاث التلقائي والمستحث بنفس النسبة

رد) المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

2 النسبة بين فترة عُمر الذرة في مستوى الإثارة غير المستقر وفترة عُمر الذرة في مستوى الإثارة

شبه المستقر

ب) تساوي الواحد الصحيح

را) أكبر من الواحد الصحيح

د) المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

رج) أقل من الواحد الصحيح

3 في مصباح النيون يكون

را) الانبعاث السائد هو الانبعاث الكهروضوئي

رب) الانبعاث السائد هو الانبعاث التلقائي

رج) الانبعاث السائد هو الانبعاث المستحث

رد) الانبعاث التلقائي والمستحث لهما نفس النسبة

4 في الشكل المقابل عند مرور فوتون طاقته

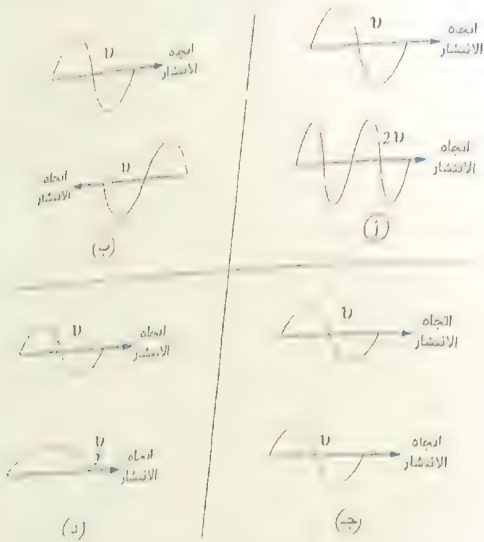
$(E_2 - E_1)$  على ذرتي الوسط الفعال

(X) ، أي العمليات الآتية تحدث

للذرة

	Y	X
1	انبعاث تلقائي	انبعاث تلقائي
2	امتصاص	امتصاص
3	انبعاث مستحث	انبعاث مستحث
4	انبعاث تلقائي	امتصاص

5 الأشكال التالية تمثل الموجات المصاحبة لحركة فوتونات، أي زوج من هذه الموجات يكون الفوتون مترابطين ؟



6 الشكل التالي يُعد تمثيلاً لعملية .....



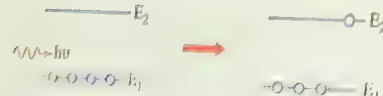
ا) الانبعاث التلقائي

ب) الامتصاص التلقائي

ج) الانبعاث المستحث

د) الامتصاص المستحث

7 الشكل التالي يُعد تمثيلاً لحالة .....



ا) انبعاث تلقائي

ب) انبعاث مستحث

ج) امتصاص

د) إسكان معكوس

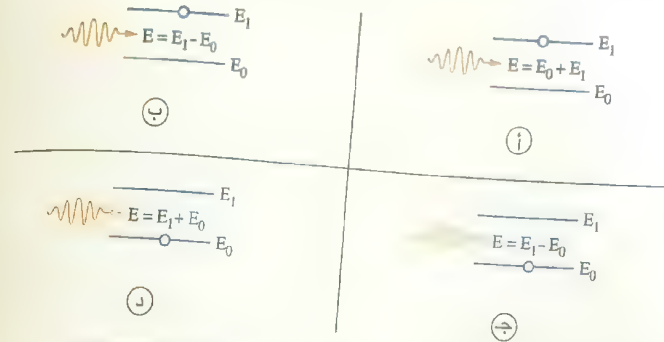




الشكل المقابل يوضح ذرة مثارة في مستوى الطاقة  $E_1$ ، فأى من العبارات الآتية توضح الشرط اللازم لحدوث الانبعاث المستحث من هذه الذرة ؟

- ① انتهاء فترة العمر لها في المستوى  $E_1$
- ② اصطدام إلكترون حر بها طاقته  $(E_1 - E_0)$
- ③ سقوط فوتون عليها طاقته  $(E_1 - E_0)$
- ④ اصطدام ذرة مثارة أخرى في المستوى  $E_1$  بها

أى من الحالات التالية يمكن أن يمثل حالة ذرة يحدث بها انبعاث مستحث ؟



يحدث الانبعاث التلقائي لفوتون من ذرة مثارة .....

- ① عند سقوط فوتون على ذرة مثارة
- ② بتأثير فوتون منخفض التردد
- ③ بدون مؤثر خارجي
- ④ بتأثير فوتون عالي التردد

الشكل البياني الذى يمثل العلاقة بين شدة إشعاع مصباح كهربي ومربع المسافة  $(d^2)$  التى يقطعها الإشعاع مبتعداً عن المصباح هو .....



الشكل البياني الذى يمثل العلاقة بين شدة إشعاع مصدر الليزر والمسافة  $(d)$  التى يقطعها الإشعاع مبتعداً عن المصدر هو .....



النسبة بين سرعة ضوء شعاع الليزر وسرعة ضوء المصادر الضوئية العادية .....

- ① أكبر من الواحد الصحيح
- ② أقل من الواحد الصحيح
- ③ تساوى الواحد الصحيح
- ④ لا يمكن تحديد الإجابة

الخاصية المشتركة بين فوتونات الليزر وفوتونات أشعة X أنها .....

- ① مترابطة
- ② أحادية الطول الموجي
- ③ لها نفس السرعة
- ④ لها نفس الطاقة

تعرض سطح للإضاءة بمصادر ضوئية مختلفة لها نفس القدرة الضوئية على نفس البعد، فتكون شدة الإضاءة على السطح أكبر باستخدام .....

- ① ضوء مصباح التنجستين
- ② ضوء مصباح الفلورسنت
- ③ ضوء مصباح النيون
- ④ ضوء ليزر

لا تتبع أشعة الليزر قانون التربيع العكسي فى الضوء لأن فوتوناتها .....

- ① مترابطة
- ② تشتت على جسيمات الهواء
- ③ ذات طول موجي واحد
- ④ ذات زاوية انكسار كبيرة

الحزمة الضوئية لأشعة الليزر متوازية يعنى أن فوتوناتها لها نفس .....

- ① الاتجاه
- ② التردد
- ③ الشدة
- ④ الطول الموجي

إذا سقطت حزمة من ضوء الليزر على أحد أوجه منشور ثلاثي فإنها تخرج .....

- ① على استقامتها دون انكسار
- ② منحرفة عن مسارها بزاوية انكسار كبيرة
- ③ منحرفة عن مسارها دون انكسار
- ④ متحللة لألوان الطيف المرئي السبعة

١٩ إذا كانت شدة شعاع ليزر على بُعد 10 cm من مصدره مقدارها I ، فتكون شدته على بُعد 20 cm مقدارها .....

- (أ)  $2I$   
(ب) I  
(ج)  $\frac{I}{2}$   
(د)  $\frac{I}{4}$

٢٠ ترجع أحادية اللون في أشعة الليزر إلى أن .....

- (أ) جميع ذرات الوسط الفعال تتأثر إلى مستوى طاقة واحد غير مستقر  
(ب) جميع ذرات الوسط الفعال تكون في وضع الإسكان المعكوس  
(ج) جميع الفوتونات المنبعثة يكون لها نفس طاقة الفوتونات الساقطة  
(د) جميع الفوتونات المنبعثة تتضخم عند مرورها بين المرآتين العاكستين

٢١ في الشكل الموضح إذا تم تشغيل مصدر الليزر فإن النسبة

- بين شدة شعاع الليزر عند النقطتين x ، y هي  $\left(\frac{x}{y}\right)^2$  .....
- (أ)  $\frac{1}{4}$   
(ب)  $\frac{4}{1}$   
(ج)  $\frac{1}{4}$   
(د)  $\frac{2}{1}$

٢٢ كل مما يلي صحيح فيما يخص عملية إنتاج الليزر ما عدا أن .....

- (أ) الانبعاث التلقائي يحدث أثناء عملية الإنتاج  
(ب) شدة أشعة الليزر تتغير تبعاً لمعامل الانعكاس للمرآة شبه المنقذة  
(ج) إنتاج الليزر لا يتطلب وجود مصدر طاقة خارجي  
(د) ذرات الوسط الفعال لليزر تحتوى على مستوى طاقة شبه مستقر

٢٣ يهدف الضخ الضوئي في الليزر إلى تحقيق .....

- (أ) حالة الاستقرار  
(ب) حالة الإسكان المعكوس  
(ج) حالة الاتزان  
(د) تضخيم لشعاع الليزر

٢٤ في الفعل الليزري، الخطوة التالية لعملية الضخ هي حدوث .....

- (أ) حالة استقرار للذرات  
(ب) حالة الإسكان المعكوس  
(ج) حالة الاتزان بين الذرات  
(د) تضخيم لشعاع الليزر

٢٥ تستخدم عملية الضخ الضوئي في ليزر .....

- (أ) ثاني أكسيد الكربون  
(ب) الهيليوم - نيون  
(ج) الفلور والهيدروجين  
(د) الياقوت

٢٦ تستخدم عملية الضخ الضوئي بشعاع من الليزر في إنتاج ليزر وسطه الفعال عبارة عن .....

- (أ) جزيئات غازية  
(ب) بلورة صلبة  
(ج) شبه موصل  
(د) صبغة سائلة

٢٧ يقع ليزر (الهيليوم - نيون) في منطقة .....

- (أ) الأشعة تحت الحمراء  
(ب) الأشعة فوق البنفسجية  
(ج) الضوء المنظور  
(د) أشعة X

٢٨ تتبع فوتونات أشعة الليزر في ليزر (الهيليوم - نيون) من ذرات .....

- (أ) الهيليوم  
(ب) النيون  
(ج) كل من الهيليوم والنيون  
(د) الكوارتز

٢٩ لإنتاج الليزر في ليزر (الهيليوم - نيون) يلزم .....

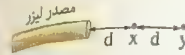
- (أ) زيادة الضغط داخل الأنبوبة عن الضغط الجوي  
(ب) تقليل فرق جهد المصدر  
(ج) زيادة نسبة ذرات الهيليوم عن نسبة ذرات النيون  
(د) إضاءة الأنبوبة بضوء نيون

٣٠ في ليزر (الهيليوم - نيون) وضع الإسكان المعكوس يحدث لذرات .....

- (أ) الهيليوم فقط  
(ب) النيون فقط  
(ج) كل من الهيليوم والنيون  
(د) أحياناً الهيليوم وأحياناً أخرى النيون

٣١ في ليزر (الهيليوم - نيون) من خطوات إنتاج الليزر فقد ذرة الهيليوم المثارة طاقة إثارتها عن طريق .....

- (أ) تصادمها مع .....  
(ب) جذران أنبوبة التفريغ الكهربى  
(ج) ذرة هيليوم أخرى مستقرة  
(د) ذرة نيون غير مثارة  
(د) ذرة هيليوم مثارة



٢٢ الشكل المقابل يمثل جهاز ليزر (الهيليوم - نيون)، أى من المكونات الموضحة بالرسم هو السبب الرئيسى فى عملية التضخيم .....

- ١ المكون (1)  
٢ المكون (2)  
٣ المكون (3)  
٤ المكونات (1) ، (2)

الشكل المقابل يوضح تركيب أحد أجهزة الليزر، فإنه يمكن الحصول على حزمة متوازية مضخمة من الليزر من خلال .....

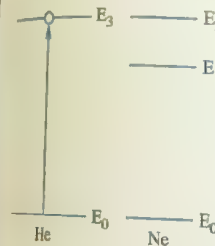
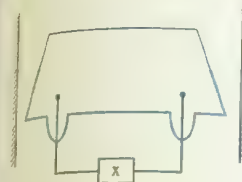
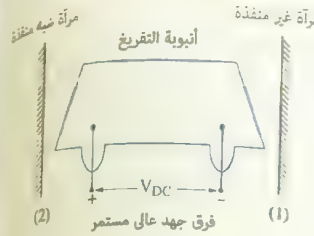
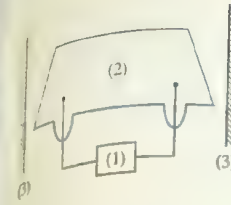
- ١ مرآة غير المنفذة (1)  
٢ المرآة الشبه منفذة (2)  
٣ كلاً من المرآتين (1) ، (2)  
٤ الجانب العلوى من أنبوية التفريغ

٢٣ الشكل المقابل يمثل جهاز ليزر (الهيليوم - نيون) فإنه فى حالة توقف المكون (X) عن العمل .....

- ١ تقل شدة الإشعاع الصادر  
٢ يقل تردد الإشعاع  
٣ تقل سرعة الشعاع الصادر  
٤ لا يتولد شعاع الليزر

٢٤ الشكل المقابل يوضح مستويات الطاقة لذرات الوسيط الفعال فى ليزر (الهيليوم - نيون)، عند تصادم ذرات الهيليوم فى مستوى الطاقة  $E_3$  (مستوى طاقة شبه مستقر) مع ذرات النيون غير المثارة فإن ذرات النيون تثار إلى المستوى ..... حتى يتحقق وضع الإسكان المعكوس.

- ١ فقط  $E_0$   
٢ فقط  $E_1$   
٣ فقط  $E_2$   
٤  $E_1$  و  $E_2$  معاً



٢٥ الشكل التخطيطى المقابل يمثل جهاز ليزر (الهيليوم - نيون)، أى من الأجزاء الموضحة بالشكل يمثل المكون الذى يحدث به حالة الإسكان المعكوس ؟

- ١ (1)  
٢ (2)  
٣ (3)  
٤ (1) ، (2)

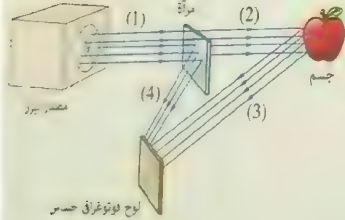


٢٦ الخاصية التى تسمح باستخدام أشعة الليزر فى الهولوجرام هى .....

- ١ أن فوتوناتها مترابطة  
٢ أن أشعتها متوازية  
٣ أنها تحتفظ بشدة ثابتة  
٤ أن لها شدة عالية

٢٧ استخدم شعاع ليزر طوله الموجى  $\lambda$  فى التصوير الجسم فكان فرق الطور بين شعاعين من الأشعة المنعكسة عن الجسم  $\frac{\pi}{2}$ ، فإن فرق المسار بينهما .....

- ١  $\frac{\lambda}{4}$   
٢  $\frac{\lambda}{2}$   
٣  $2\lambda$   
٤  $4\lambda$



٢٨ أى من حزم الليزر الموضحة بالشكل تكون فوتوناتها غير مترابطة ؟

- ١ الحزمة (1)  
٢ الحزمة (2)  
٣ الحزمة (3)  
٤ الحزمة (4)

٢٩ تعتمد عملية قياس المسافات البعيدة باستخدام أشعة ليزر على خاصية .....

- ١ النقاء الطيفى لليزر  
٢ توازى أشعة الليزر  
٣ التأثير الحرارى لأشعة الليزر  
٤ كبر سرعة الليزر

٣٠ يستخدم الليزر فى عملية التتلم شبكية العين عند انفصالها اعتماداً على .....

- ١ ترابط فوتوناته  
٢ تأثيره الحرارى  
٣ نقاءه الطيفى  
٤ كبر سرعته



## أسئلة المقال

ثانياً

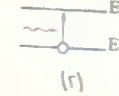
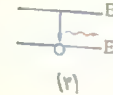
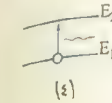
١ ما النتائج المترتبة على :

(١) مرور فوتون طاقته  $(E_2 - E_1)$  على ذرتي الوسط الفعال $(Z, X)$  الموضحتين بالشكل المقابل.

(٢) عدم وجود مرأتين متوازيتين في نهايتي الوسط الفعال.

(٣) وجود غاز الهيليوم مفرداً في أنبوبة الليزر.

٢ الأشكال التالية تمثل مستويات الطاقة للذرة :



أى منها يمثل :

(١) حالة امتصاص.

(٢) حالة انبعاث مستحث.

(٣) حالة انبعاث تلقائي.

٣ عملية الانبعاث المستحث تتضمن إنتاج فوتون آخر مطابق للفوتون الساقط،

هل الحصول على هذين الفوتونين يُعد انتهاك لقانون حفظ الطاقة ؟

٤ اذكر عاملاً واحداً : يؤثر على انطلاق فوتونات مترابطة من ذرة مثارة.

٥ اكتب المصطلح العلمي : خاصية اتفاق فوتونات الليزر في التردد.

٦ قارن بين :

(١) أشعة X و أشعة الليزر (من حيث : مدى الأطوال الموجية - النقاء الطيفي - ترابط الفوتونات - تفرز

حزمة الأشعة الصادرة عن الجهاز).

(٢) شعاع ليزر (الهيليوم - نيون) و شعاع مصباح النيون عند مرور كل منهما خلال المطياف.

٧ ما وظيفة : ذرات النيون في ليزر (الهيليوم - نيون) ؟

٨ أثناء إجراء أبحاث إنتاج الليزر وجد العلماء أن كفاءة إنتاج الليزر تكون عالية جداً عند إضافة الهيليوم إلى

النيون بدلاً من استخدام النيون مفرداً في الأنبوبة، وضح الدور الذي يقوم به الهيليوم.

٩ في ليزر (الهيليوم - نيون)، وضح ماذا يحدث عند استخدام مرأتين عاكستين متماثلتين عند نهايتي أنبوبة الليزر.

١٠ وضح لماذا : عند سقوط شعاع ليزر (الهيليوم - نيون) على سطح معدن لم تتبعث إلكترونات كهروضوئية بالرغم من التركيز العالي للشعاع، بينما عند سقوط ضوء أبيض على نفس السطح انبثقت إلكترونات كهروضوئية.

١١ ما المقصود بـ : التصوير المجسم (الهولوجرافي) ؟

١٢ ما شرط : تكون صورة ثلاثية الأبعاد ؟

١٣ علل : تستخدم أشعة الليزر في توجيه الصواريخ في التطبيقات الحربية.

## اختر الأصدقاء أصحاب الطموح



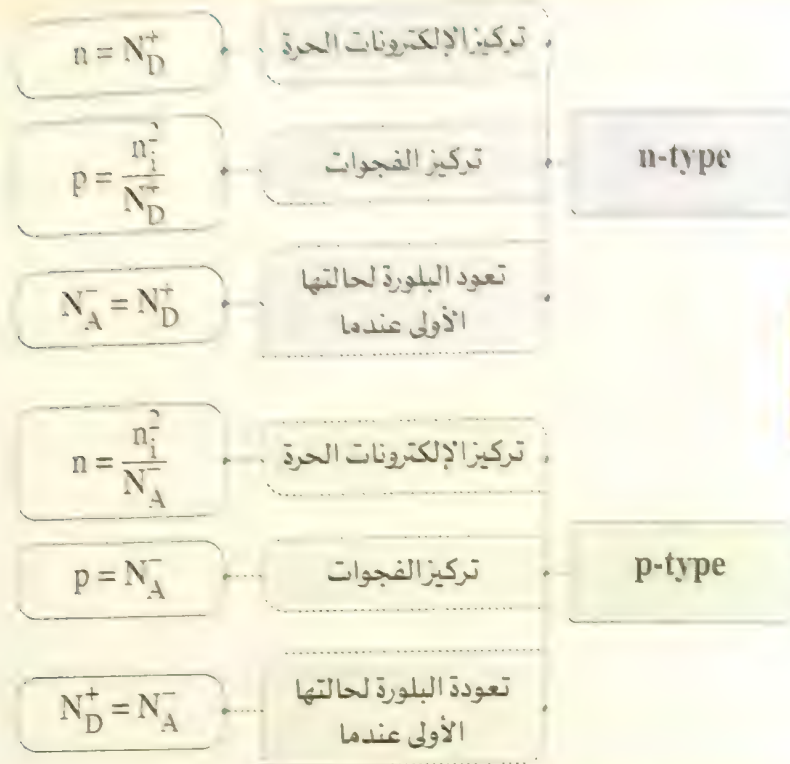
الهم سوف يفلح لك  
دون أن تشهر  
طاقة إيجابية هائلة  
تحفزك على تحقيق أهدافك  
وابتعد عن الأشخاص المحبطين

# إرشادات هامة على الفصل

## إرشادات الدرس الأول

$$np = n_i^2$$

البحث (n) تركيز الإلكترونات الحرة أو الفجوات في بلورة السيليكون النقية.



## إرشادات الدرس الثاني

الترانزستور كمكبر

$$I_E = I_C + I_B$$

لتعيين تيار الباعث ( $I_E$ ) :

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$$

لتعيين نسبة التكبير ( $\beta_e$ ) :

$$\alpha_e = \frac{I_C}{I_E} = \frac{\beta_e}{1 + \beta_e}$$

لتعيين نسبة التوزيع ( $\alpha_e$ ) :

الترانزستور كمفتاح

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$$

لتعيين جهد البطارية ( $V_{CC}$ ) :

- ١ عند زيادة درجة حرارة شبه موصل من النوع p-type يحدث
- (أ) زيادة في عدد الإلكترونات الحرة ونقص في عدد الفجوات
- (ب) زيادة في عدد الفجوات ونقص في عدد الإلكترونات الحرة
- (ج) زيادة في عدد الإلكترونات الحرة والفجوات
- (د) زيادة في عدد الإلكترونات الحرة والفجوات بنفس المقدار

- ٢ حاملات الشحنة السائدة في البلورة (p-type) هي
- (أ) الإلكترونات الحرة
- (ب) الفجوات
- (ج) الإلكترونات الحرة والفجوات معاً
- (د) البروتونات

- ٣ بلورة سيليكون مطعمة بذرات من عنصر خماسي التكافؤ، فتكون النسبة بين تركيز الفجوات وتركيز الإلكترونات الحرة عند الاتزان

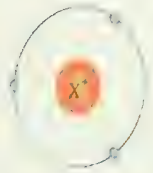
- (أ) أقل من الواحد
- (ب) أكبر من الواحد
- (ج) تساوى الواحد
- (د) المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

- ٤ بلورة شبه الموصل من النوع n تكون

- (أ) سالبة كهربياً
- (ب) متعادلة كهربياً
- (ج) موجبة كهربياً
- (د) عازلة كهربياً

- ٥ في بلورة شبه الموصل غير النقي إذا كانت p ، n هما تركيزا الإلكترونات الحرة والفجوات على الترتيب، فإنه لا بد أن يكون
- (أ)  $n > p$
- (ب)  $n < p$
- (ج)  $n = p$
- (د)  $n \neq p$

- ٦ الشكل المقابل يوضح توزيع إلكترونات مستوى الطاقة الأخير لعنصر  $X_{49}$ ، فإذا طُعمت بلورة شبه موصل نقي بذرات هذا العنصر فإن



نوع البلورة الناتجة	الشحنة الكلية للبلورة الناتجة
(أ) n	متعادلة
(ب) p	موجبة
(ج) p	متعادلة
(د) n	سالبة

## أسئلة

الدرس الأول 8

### بلورة شبه الموصل . الوصلة الثنائية .

الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* يجب حلها تفصيلاً

#### أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

#### بلورة شبه الموصل

- ١ إذا تم رفع درجة حرارة أشباه الموصلات النقية فإن التوصيلية الكهربائية لها
- (أ) تنقص لنقص الإلكترونات الحرة
- (ب) تنقص لزيادة الإلكترونات الحرة
- (ج) تزداد لزيادة الإلكترونات الحرة
- (د) تزداد لنقص الإلكترونات الحرة

- ٢ عند رفع درجة حرارة بلورة شبه الموصل غير النقية، فإن التوصيلية الكهربائية لها
- (أ) تزداد
- (ب) تظل كما هي
- (ج) تقل
- (د) تتوقف على نوع شبه الموصل

- ٣ بلورة السيليكون أو الجرمانيوم النقية تصبح عازلة تماماً عند درجة حرارة
- (أ)  $0^{\circ}\text{C}$
- (ب)  $273^{\circ}\text{C}$
- (ج)  $-273^{\circ}\text{C}$
- (د)  $273\text{ K}$

- ٤ شريحتان الأولى من النحاس والأخرى من الجرمانيوم تم تبريدهما من درجة حرارة الغرفة إلى  $80\text{ K}$  وبالتالي

- (أ) تزداد مقاومة كل منهما
- (ب) تقل مقاومة كل منهما
- (ج) تزداد مقاومة النحاس بينما تقل مقاومة الجرمانيوم
- (د) تقل مقاومة النحاس بينما تزداد مقاومة الجرمانيوم

- ٥ العنصر الذي يعطى شبه موصل من النوع (n) عندما تطعم به بلورة السيليكون هو
- (أ) البورون (ثلاثي التكافؤ)
- (ب) الأنثيمون (خماسي التكافؤ)
- (ج) النيكل (ثنائي التكافؤ)
- (د) الألومنيوم (ثلاثي التكافؤ)



## الدروس الأول

- \* إذا كان تركيز الإلكترونات الحرة في الفجوات في بلورة السيليكون النقي  $10^8 \text{ cm}^{-3}$  والسييد السيليكون الممتلئ بتركيز  $10^{10} \text{ cm}^{-3}$  ، فإن تركيز الفجوات والإلكترونات الحرة في هذه الحالة يجب تمام بتلك الشروط

تركيز الإلكترونات الحرة	تركيز الفجوات	تركيز الإلكترونات الحرة
$10^8 \text{ cm}^{-3}$	$10^{10} \text{ cm}^{-3}$	(أ)
$10^{10} \text{ cm}^{-3}$	$10^8 \text{ cm}^{-3}$	(ب)
$10^{10} \text{ cm}^{-3}$	$10^{10} \text{ cm}^{-3}$	(ج)
$10^{10} \text{ cm}^{-3}$	$10^{10} \text{ cm}^{-3}$	(د)

- \* إذا كان تركيز الإلكترونات الحرة في الفجوات في بلورة السيليكون النقي  $10^{10} \text{ cm}^{-3}$  وأضيف إليها فوسفور بتركيز  $10^{12} \text{ cm}^{-3}$  ، فإن تركيز الإلكترونات الحرة والفجوات في هذه الحالة هما

تركيز الفجوات $(\text{cm}^{-3})$	تركيز الإلكترونات الحرة $(\text{cm}^{-3})$	تركيز الإلكترونات الحرة $(\text{cm}^{-3})$
$10^8$	$10^{12}$	(أ)
$10^{12}$	$10^8$	(ب)
$10^{10}$	$10^8$	(ج)
$10^{10}$	$10^{12}$	(د)

- (٢) تركيز الألو منيوم اللازم إضافته إلى السيليكون ليعود البلورة كما لو كانت نقية هو

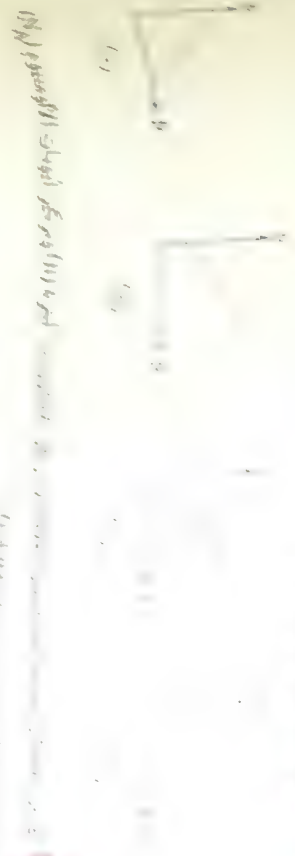
- (أ)  $10^{11} \text{ cm}^{-3}$   
 (ب)  $10^8 \text{ cm}^{-3}$   
 (ج)  $10^{10} \text{ cm}^{-3}$   
 (د)  $10^{12} \text{ cm}^{-3}$

### الوصلة الثانية

- عند توصيل الوصلة الثانية مع بطارية عكسًا

- (١) يزداد الجهد الحاجز وتزداد المقاومة  
 (٢) يقل الجهد الحاجز وتقل المقاومة  
 (٣) يزداد الجهد الحاجز وتقل المقاومة  
 (٤) لا يتغير الجهد الحاجز أو المقاومة

- \* إذا كان تركيز الإلكترونات الحرة في الفجوات في بلورة السيليكون



- في بلورة السيليكون الممتلئ بتركيز  $10^{10} \text{ cm}^{-3}$  ، فإن تركيز الفجوات والإلكترونات الحرة في هذه الحالة هما



- (٢) تركيز الألو منيوم اللازم إضافته إلى السيليكون ليعود البلورة كما لو كانت نقية هو

- (أ)  $10^{13} \text{ cm}^{-3}$   
 (ب)  $10^{11} \text{ cm}^{-3}$   
 (ج)  $10^{10} \text{ cm}^{-3}$   
 (د)  $10^{12} \text{ cm}^{-3}$

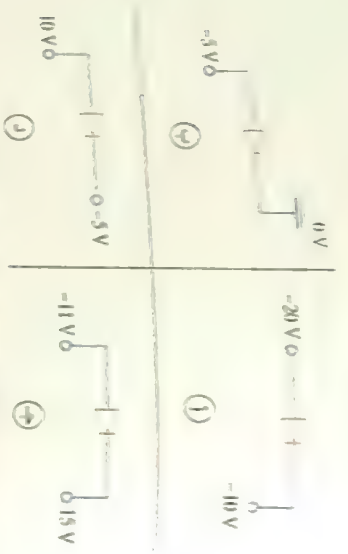
- بلورة شبه موصل تحتوي على إلكترونات حرة تركيزها  $5 \times 10^{13} \text{ cm}^{-3}$  وفجوات تركيزها  $8 \times 10^{12} \text{ cm}^{-3}$  ، فيكون شبه موصل من النوع

- (أ) النقي  
 (ب) P-type  
 (ج) n-type  
 (د) العازل

- إذا كان تركيز الفجوات في الإلكترونات الحرة في شبه موصل نقي  $4 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3}$  ، فيكون تركيز ما ارتفع تركيز الفجوات به إلى  $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$  وعندما أضيفت إليه

نوع شبه الموصل	تركيز الإلكترونات الحرة
n-type	$10^6 \text{ cm}^{-3}$
p-type	$2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$
n-type	$2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$
p-type	$10^6 \text{ cm}^{-3}$

المشكلة: الدارة الموضحة دارة توصيل أمميًا هو .....



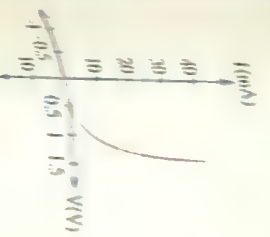
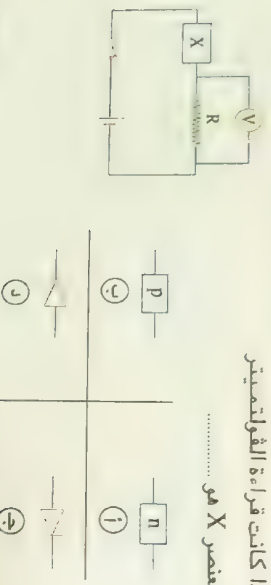
المشكلة: الدارة الموضحة جزء من دائرة كهربية، باعتبار مقاومة الوصل في حالة التوصيل الأمي والاهامي في حالة التوصيل العكسي، تكون شدة التيار الكهربي المار في

- (1)  $10^{-2} A$
- (2)  $10^{-3} A$
- (3)  $10^{-2} A$
- (4)  $10^{-3} A$

في الدارة الموضحة، أي من الاحتمالات التالية يؤدي إلى زيادة قراءة الجهاز ؟

- (1) عكس أقطاب البطارية
- (2) عكس وضع الكون Y
- (3) زيادة درجة حرارة الكون X
- (4) زيادة درجة حرارة الكون Z

في الساندة المقابلة إذا كانت قراءة الفولتميتر تساوي صفر تقريبًا فإن العنصر X هو .....

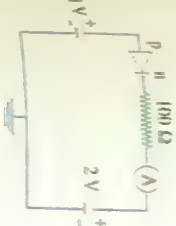


المشكلة: على الدارة المعطاة، يمثل المخطط بين شدة التيار (I) المار في وصلة دائرة ودقة الجهد (V) بين طرفيها، فيكون الجهد المار لهذه الوصلة

- (1) 0 V
- (2) 1 V
- (3) 1.5 V

المشكلة: الدارة في الوصلة التالية لها مقاومة كهربية كبيرة وبموجب .....

- (1) لا يمر تيار كهربائي في الوصلة
- (2) يمر تيار كهربائي في الوصلة
- (3) يمر تيار كهربائي في الوصلة
- (4) يمر تيار كهربائي في الوصلة

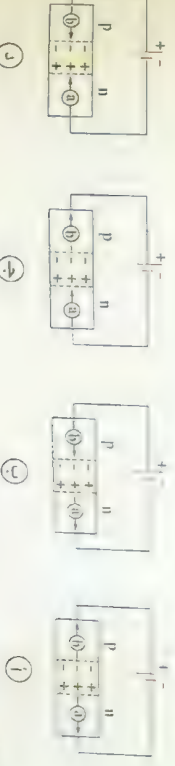


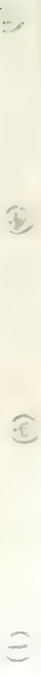
- (1) 1 mA
- (2) 10 mA
- (3) 30 mA

المشكلة: أي من الدوائر الكهربائية التالية لا تسمح بمرور التيار الكهربي خلالها ؟



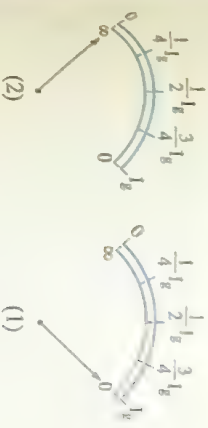
أي من الأشكال التالية يعبر عن اتجاهي حركة حاملات الشحنة الساندة (n)، (p) على جانبي بطارية وثانية (P، n) في حالة التوصيل الأمي ؟



[illegible]

- ❖ **رسلة ثنائية** يمكن تحييدها بمقاومة قدرها  $100\ \Omega$  في حالة توصيلها أمامياً ومقاومة قدرها  $100\ \Omega$  في حالة توصيلها عكسياً، وصلت النقطة P بجهد  $5\text{ V}$  + ثم عكسناها إلى  $5\text{ V}$  -، فإن شدة التيار في كل حالة تساوي .....

653.



- 453





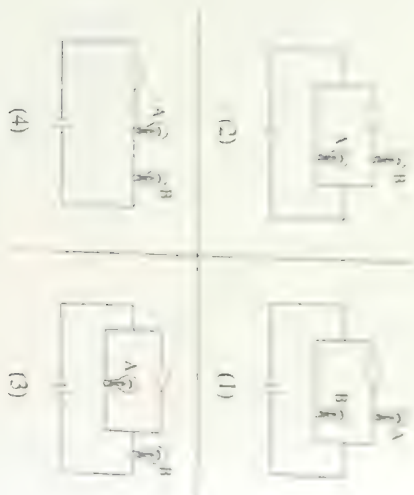
1. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟  
 2. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟

- أ. 0.06 A  
 ب. 0.12 A  
 ج. 0.18 A  
 د. 0.24 A



3. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟  
 4. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟

- أ. 0.06 A  
 ب. 0.12 A  
 ج. 0.18 A  
 د. 0.24 A

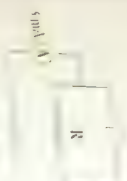


4. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟  
 5. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟



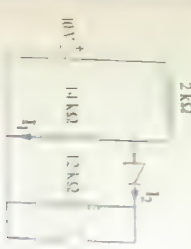
6. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟  
 7. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟

- أ. 0.06 A  
 ب. 0.12 A  
 ج. 0.18 A  
 د. 0.24 A



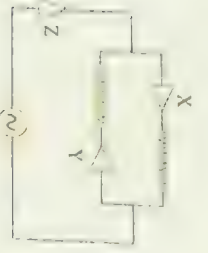
8. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟  
 9. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟

- أ. 0.06 A  
 ب. 0.12 A  
 ج. 0.18 A  
 د. 0.24 A



10. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟  
 11. في الدارة الموضحة، ما هي قيمة التيار الكهربائي الذي يمر في كل من المصباحين A و B؟

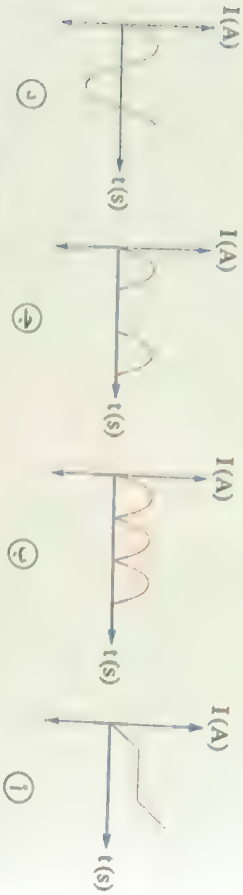
$I_2$	$I_1$	
0	0	1
5 mA	5 mA	2
0	5 mA	3
5 mA	0	4



يتم تصميم بعض الوصلات الثانية لتعصر ضوءاً عند توصيلها أمامياً فقط وتسمى هذه الوصلات بالدايود الضوئي، فإذا تم توصيل ثلاث من هذه الوصلات بمصدر متردد منخفض التردد كما هو موضح بالدائرة المقابلة، فأي من الاختيارات التالية صحيح ؟

- ① تضيء الوصلة X عند إضاءة الوصلة Z فقط
- ② تضيء الوصلة Z عند انطفاء الوصلة X فقط
- ③ تضيء الوصلة Y عند انطفاء الوصلة X فقط
- ④ تضيء الثلاث وصلات دائماً

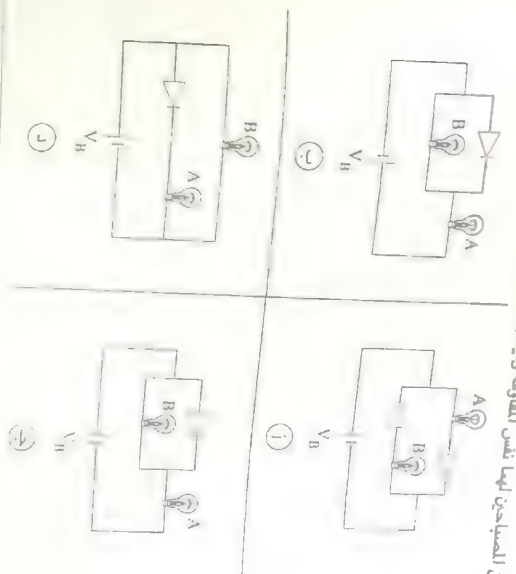
من الدائرة المقابلة، الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في المقاومة R والزمن (t) هو .....



الشكل المقابل يوضح أربع وصلات ثانية موصلة في دائرة كهربائية، فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في المقاومة R والزمن (t) هو .....



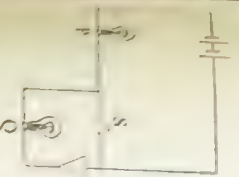
٤٣ أقل من شدة إضاءة المصباح A أقل من شدة إضاءة المصباح B ؟  
أي الودائر التالية تكون فيها شدة إضاءة المصباح A أقل من شدة إضاءة المصباح B ؟  
(إذا علمت أن المصباحين لهما نفس المقاومة وتنبهت تساوي خمسة أقطار مقاومة الوصلة في حالة التوصيل الأمامي)



٤٤ مصباحان متشابهان M ، N تم توصيلهما ببطارية ومكثف ووصلة ثانية كما هو موضح في الدائرة الكهربية المقابلة، أي المصباحين يوهض لحظة غلق المفتاح ؟

- ① فقط M
- ② فقط N
- ③ M ، N
- ④ لا يوهض أي من المصباحين

٤٥ مصباحان متشابهان P ، Q موصولين في الدائرة الكهربية مع وصلة ثانية كما هو موضح في الشكل المقابل، ماذا يحدث لإضاءة المصباحين عند غلق المفتاح S ؟



Q	P
يخطف	يخطف
يخطف	يخطف
يخطف	يخطف
يخطف	يخطف

في هذه الحالة تكون الطاقة الحركية للجسيمات  
 المتحركة هي التي تتغير مع الزمن  
 وليس الطاقة الكلية للجسيمات



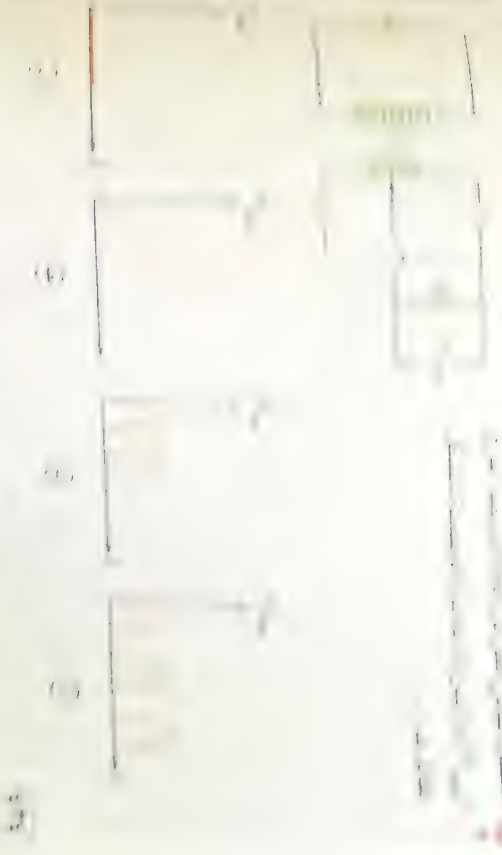
في هذه الحالة تكون الطاقة الحركية للجسيمات  
 المتحركة هي التي تتغير مع الزمن  
 وليس الطاقة الكلية للجسيمات



في هذه الحالة تكون الطاقة الحركية للجسيمات  
 المتحركة هي التي تتغير مع الزمن  
 وليس الطاقة الكلية للجسيمات



في هذه الحالة تكون الطاقة الحركية للجسيمات  
 المتحركة هي التي تتغير مع الزمن  
 وليس الطاقة الكلية للجسيمات





التي تتركز على :  
التي تنتج الفجوات إلى المنطقة n وانتقال الإلكترونات الحرة إلى المنطقة p في وصلة ثنائية.

(أ) انتقال الفجوات إلى المنطقة n وانتقال الإلكترونات الحرة إلى المنطقة p في وصلة ثنائية.

(ب) توصيل الوصلة الثنائية بمصدر تيار متردد.

تأثير بين :  
تأثير الانتشار و تيار الانسياب في الوصلة الثنائية (من حيث : اتجاه التيار).

(أ) تيار الانتشار و المقاومة الكهربائية الأومية

(ب) الوصلة الثنائية و المقاومة الشحنة - حاملات الشحنة - مرور التيار - أثر الحرارة.

(من حيث : التكوين - حاملات الشحنة - مرور التيار - أثر الحرارة).

يمكن تحديد قطبية الوصلة الثنائية.

وضع كيف :  
بما يحدث ل : تردد التيار الناتج من التقييم الموجي الكامل، إذا كان تردد التيار الناتج من التقييم النصف

موجي 50 Hz ؟

الشكل المقابل يوضح وصلة (pn) :

(أ) ما اسم المنطقة (z) من الوصلة ؟

(ب) ما نوع جزء البلورة التي يمثلها الجزء (x)، والتي يمثلها

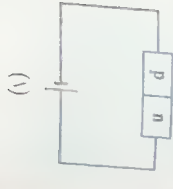
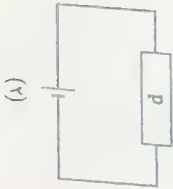
الجزء (y) ؟

(ج) أي قطبي البطارية يوصل بالطرف (d) في حالة التوصيل

الأماسي للوصلة ؟

(د) اذكر اسم عنصر يمكن استخدامه في صناعة الوصلة.

(هـ) أي من السوائر الآتية تكون مقاومتها لمرور التيار الكهربائي أكبر ما يمكن ؟ ولماذا ؟



## أسئلة المقام

### ثانيا

عل :

(١) عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل تزداد توصيلته الكهربائية.

(٢) لا يفضل تسخين شبه الموصل النقي لزيادة توصيلته للتيار الكهربائي.

(٣) شبه الموصل غير النقي يوصل التيار بدرجة أكبر من شبه الموصل النقي في نفس درجة الحرارة.

(٤) وجود شوائب من الأنتيمون في بلورة سيليكون يزيد من توصيلتها للتيار الكهربائي.

(٥) تسمى بلورة السيليكون التي تحتوي على شوائب من البورون بلورة من النوع p

أذكر استخداماً (أو تطبيقاً) واحداً ل :

(١) التطعيم في أشباه الموصلات النقية.

(٢) أشباه الموصلات غير النقية.

٣ لماذا تكون بلورة السيليكون النقية رديئة التوصيل الكهربائية في درجات الحرارة المنخفضة ؟ ثم وضع كيف

تحول هذه البلورة إلى شبه موصل من النوع (n).

٤ كيف يمكنك :

(١) تقليل التوصيلية الكهربائية لبلورة السيليكون النقية.

(٢) رفع التوصيلية الكهربائية لأشباه الموصلات في نفس درجة الحرارة.

٥ إذا علمت أن السيليكون مادة شبه موصلة للكهرباء رباعية التكافؤ، فأجب عما يأتي :

(١) كم ينبغي أن يكون عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة المادة الشائبة للحصول على شبه موصل من النوع p ؟

(٢) هل تطعيم البلورة بذرات المادة الشائبة يجعلها موصلة جيدة الشحنة ؟ فسر إجابتك.

(٣) ما نوع حاملات الشحنة السائدة في شبه موصل من النوع p ؟

(٤) كم ينبغي أن يكون عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة المادة الشائبة لصنع شبه موصل من النوع n ؟

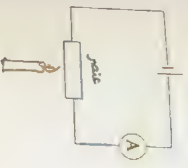
(٥) هل يجعل ذلك بلورة شبه الموصل ذات شحنة سالبة ؟ فسر إجابتك.

٦ مستخدماً الشكل الذي أمامك، ماذا يحدث لقرارة الأميتر

في الصائتين التاليين، مع التفسير :

(١) إذا كان العنصر من النحاس،

(٢) إذا كان العنصر من السيليكون.



مكتبة جامعة القاهرة  
مكتبة جامعة القاهرة  
مكتبة جامعة القاهرة

البروتوكولات المتقدمة والرقمية

الدراسات  
الأساسية  
8

# أسئلة

## أولاً

### أسئلة الاختصاص عام والمختص

#### الترانسستور

1. عتق القاعدة في الترانزستور

(أ) سميكة وتركيز الشوائب بها مرتفع  
(ب) رقيقة وتركيز الشوائب بها منخفض

(ج) سميكة وتركيز الشوائب بها منخفض  
(د) رقيقة وتركيز الشوائب بها منخفض

2. في ترانزستور PNP تكون حاملات الشحنة السالبة في كل من القاعدة والمجمع عبارة عن

(أ) أيونات مستقبلة  
(ب) أيونات حاملة

(ج) إلكترونات حرة  
(د) فجوات

3. يندرج الترانزستور على

(أ) وصلة ثنائية وأربعة  
(ب) ثلاث وصلات ثنائية

(ج) وصلة ثنائية وأربعة  
(د) أربع وصلات ثنائية

4. في الترانزستور تكون النسبة بين تركيز الشوائب في القاعدة إلى تركيز الشوائب في المجمع

(أ) متساوي الواحد الصحيح  
(ب) أكبر من الواحد الصحيح

(ج) أقل من الواحد الصحيح  
(د) لا يمكن تحديده الإجابة

5. عند توصيل ترانزستور بصلة متكون القاعدة من مادة ذات كثافة نسبية الشوائب هي  $N_A$  ونسبة الشوائب

هي  $N_D$  فإن

(أ)  $N_D > N_A$   
(ب)  $N_D < N_A$

(ج)  $N_D = N_A$   
(د) لا يمكن تحديده الإجابة

6. ترانزستور PNP توصيل في دائرة بحيث يكون القاعدة مستقبلة، فإذا كانت نسبة الشوائب هي  $N_A$  ونسبة الشوائب

هي  $N_D$  فإن

(أ)  $N_D > N_A$   
(ب)  $N_D < N_A$

(ج)  $N_D = N_A$   
(د) لا يمكن تحديده الإجابة



12. الشكل المقابل يوضح وصلة ثنائية متصلة على التوالي، أي في سلسلة

عند توصيل على طرفيها

التيار، سيمر تياراً يساوي تيار

التيار الذي يمر في

التيار الذي يمر في

التيار الذي يمر في

13. عند توصيل ثنائي متصلة على التوالي، أي في سلسلة

عند توصيل على طرفيها

التيار، سيمر تياراً يساوي تيار

التيار الذي يمر في

التيار الذي يمر في

## البروتوكولات المتقدمة والرقمية

### في الامتحان

#### جميع المواد

#### الصف 3 الثاني

#### البروتوكولات المتقدمة والرقمية



**الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين**

القاعدة (1) لترانسفير pmp فتكون:

(١) قيمة  $U_c$  مساوية ...

(أ) 0.96	(ب) 0.98
(ج) 0.99	(د) 1

30.15 mA (c) 20.12 mA (j)

45.45 mA (ج) 40.25 mA (د)

٥ \* إذا كانت  $\alpha$  التوازن مستقر و  $0$  وبتار القاعدة  $\mu A$  (100)، فإن كل من  $\beta$ ، تيار الجمع (ج)  $I_A$  هما.....

تيار البطارية ( $I_C$ )	معدل التآكل ( $\beta_p$ )
$9.8 \times 10^{-3} \text{ A}$	98
$9.9 \times 10^{-3} \text{ A}$	99
9.9 A	99
9.8 A	98

١٢) إذا كان تيار الباعث  $2\text{ mA}$  وتيار المجمع  $1,96\text{ mA}$ ، فإن تيار القاعدة يساوي

3.96 mA (⊖)      0.92 mA (⊕)

**مثال:** دائرة كهربية الترانزستور بها  $V_{CE} = 1.5 \text{ V}$  وقرى الجهد بين الصمغ والباعد  $R_C = 500 \Omega$ .  $V_{CE} = 0.5 \text{ V}$

فكذلك قيمة تيار الجميع (I<sub>C</sub>) هي .....

$$2 \times 10^{-3} \text{ A } \textcircled{+} \qquad 1 \times 10^{-3} \text{ A } \textcircled{+}$$
[illegible]

(١) قيمة  $V_{CE}$  هي

\* إيجاد  $I_E = 4.848 \text{ mA}$ ,  $R_C = 1 \text{ k}\Omega$ ,  $V_{CC} = 5 \text{ V}$ ,  $V_{CE} = 0.2 \text{ V}$ .

(١٠)

625 ( ) 646 ( )

101

卷之四

311 (9) 51 (9) 48 (9) 32 (9)

311 (9) 51 (9) 48 (9) 32 (9)

22: 1900 - 1901

• **מבליט** • **מבליט**

المقابل يحمل الصبر - بيت  
المشكل البياني

(١) قيمة  $O_n$  مساوية

159 (ج)

30.15 mA (c) 20.12 mA (j)

و 0.0 وبتار القاعدة  $\mu A$  (100، فإن كل من  $\beta$ ، بتار المجموع (ج) لها

تيار المصنع	تيار التوزيع
$576 \times 10^{-3} \text{ A}$	0.76
$576 \times 10^{-6} \text{ A}$	0.76
$576 \times 10^{-3} \text{ A}$	0.96
$576 \times 10^{-6} \text{ A}$	0.96

[illegible]

فَتَكُونُ قِيَمَةُ تَبَارُكَ الْمَجْمُوعِ (ج) هـ

 $3 \times 10^{-3} \text{ A } \oplus$ 
$$V_{CE} = 0.2 \text{ V}, R_C = 1 \text{ k}\Omega, I_E = 4.848 \text{ mA}$$

(۱) قیمۃ اللہ فی

62.5 ①

卷一百一十五

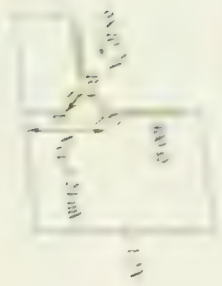
卷之四

1116	51	48	32
6	9	9	1

1116	51	48	32
6	9	9	1

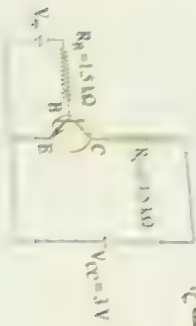
*Exposition Universelle*





11. الشكل المقابل يمثل دائرة ترانزستور  $npn$ ، فكل من نسبة التزئيع ( $\alpha_c$ ) تساوي .....

- (أ) 0.92  
(ب) 0.95  
(ج) 0.96  
(د) 0.98



12. الشكل المقابل يمثل دائرة دائرة استخدام الترانزستور كمتفتاح، إذا كان  $V_{CE} = 3V$ ،  $V_{in} = 0.01V$ ،  $\beta_c = 75$  فإن .....

شدة تيار القاعدة ( $I_B$ )	شدة جهد التخرج ( $V_{CE}$ )
$3.33 \times 10^{-6} A$	0.55 V
$3.33 \times 10^{-6} A$	0.75 V
$6.67 \times 10^{-6} A$	0.55 V
$6.67 \times 10^{-6} A$	0.75 V

13. الشكل المقابل يوضح دائرة ترانزستور  $npn$  في حالة  $on$ ، عند زيادة قيمة المقاومة المأخوذة من الريستات فإن .....

$V_2$	$V_1$
يقل	يقل
يقل	يزداد
يزداد	يقل
يزداد	يزداد

14. \* بين الشكل دائرة ترانزستور كمتفتاح، من البيانات المعطاة، تكون قيمة التائين  $\beta_c$ ،  $\alpha_c$  .....

$\alpha_c$	$\beta_c$
0.98	50
0.99	49
0.98	49
0.99	50

15. \* إذا كان  $V_{CE} = 5V$ ،  $V_{CE} = 0.3V$ ،  $R_C = 5k\Omega$ ،  $\beta_c = 30$  تيار القاعدة  $I_B$  هو .....

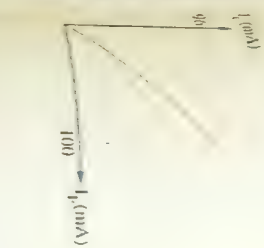
- (أ)  $1.57 A$   
(ب)  $1.57 \times 10^{-3} A$   
(ج)  $0.031 A$   
(د)  $0.031 \times 10^{-3} A$

- (أ) قيمة  $\alpha_c$  هي  
(ب) 0.97  
(ج) 0.99  
(د) 0.98

16. في دائرة الترانزستور المقابلة، عند زيادة قيمة المقاومة  $R_1$  فإن قراءة الفولتميتر .....

- (أ) تزداد  
(ب) تقل ولا تصل للصفر  
(ج) تقل ثابتة  
(د) تساوي الصفر

17. \* الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين تيار المجمع ( $I_C$ ) وتيار الباعث ( $I_B$ ) لترانزستور  $npn$ ، فكل من قيمة .....

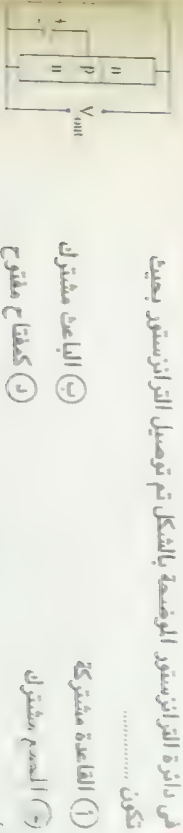


$\beta_c$	$\alpha_c$
24	0.96
48	0.96
32	0.49
64	0.49

18. الدائرة التي تمثل الطريقة الصحيحة لتوصيل البطاريات في دائرة الترانزستور والباعث مشترك عند استئانه



19. في دائرة الترانزستور الموضحة بالشكل تم توصيل الترانزستور بعينث تكون .....



- (أ) القاعدة مشتركة  
(ب) الباعث مشترك  
(ج) كمتفتاح مفتوح  
(د) كمتفتاح مغلق



في البوابة المنطقية المقابلة يكون نسبة احتمال أن يكون الخرج 1

يساوي .....

- 20% (ب) 10% (ا)  
87.5% (د) 50.9% (ج)



الشكل المقابل يوضح إحدى البوابات المنطقية، فإن عدد الاحتمالات التي يكون فيها الخرج (High) يساوي .....

- 1 (ب) 0 (ا)  
3 (د) 2 (ج)



في البوابات المنطقية الموضحة لكي يكون الخرج 1، فإن قيم المدخلات A، B، C اللازمة لتحقيق ذلك هي .....

C	B	A
0	1	0
1	0	0
1	0	1
0	0	1
0	1	1

أي من الدوائر المنطقية التالية تحقق جدول التحقق المقابل ؟

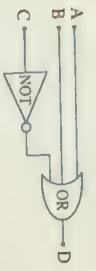
A	B	C	D
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
0	1	1	1



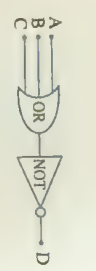
(ب)



(ا)



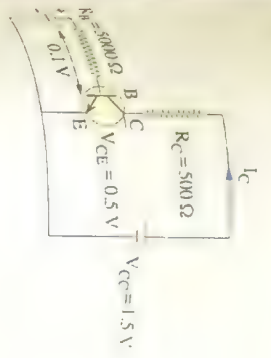
(د)



(ج)

أدخلت الإشارة الكهربية  $(11001)_2$  على دخل بوابة الماكس، فتكن الإشارة الخارجة

- $(00110)_2$  (ب)  $(00111)_2$  (ا)  
 $(11001)_2$  (د)  $(10101)_2$  (ج)



\* من الشكل المقابل، تكون قيمة  $I_C$  هي

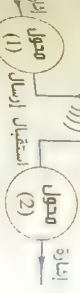
- $2 \times 10^{-3} A$  (ا)  $2.02 \times 10^{-3} A$  (ب)  
 $2 \times 10^{-5} A$  (ج)  $2.02 \times 10^{-5} A$  (د)

الإلكترونات التناظرية والرقمية

أي من المنحنيات الآتية يمثل تغير الجهد (V) إشارة كهربية بجهاز إلكتروني رقمي بمرور الزمن (t) ؟



إرسال واستقبال الإشارات التي تحمل المعلومات في الإلكترونيات



الرقمية تستخدم محلول (1) عند الإرسال وتستعمل محلول (2) عند الاستقبال فيكون

محلول (2)	محلول (1)
تناظري رقمي	تناظري رقمي
رقمي تناظري	رقمي تناظري
تناظري رقمي	رقمي تناظري
رقمي تناظري	رقمي تناظري

الكود الرقمي للعدد التناظري 20 تبعا للنظام الثاني هو

- $(00111)_2$  (ب)  $(11100)_2$  (ج)  
 $(10101)_2$  (ا)  $(10100)_2$  (د)

العدد الثاني الذي يكافئ مجموع القيم العشرية (1 + 1 + 1) هو

- $(1111)_2$  (ا)  $(110)_2$  (ج)  
 $(101)_2$  (ب)  $(100)_2$  (د)

العدد العشري الذي يكافئ العدد الثاني  $(1010)_2$  هو

- 10 (ج) 8 (ب)  
12 (د) 4 (ا)

الدروس الثامن



A	B	C
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1



input			output
A	B	C	
0	1	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

14 الشكل المقابل يوضح شبكة بوابات منطقية وجدول المحقق الخاص بها. لذلك فإن البوابتين X و Y تمثلان

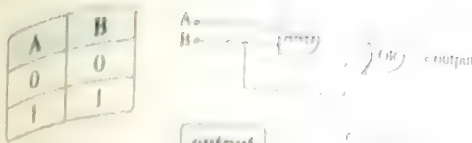
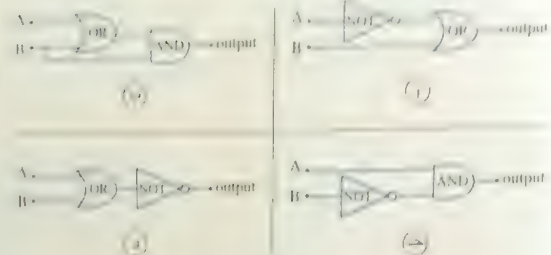
البوابة Y	البوابة X	
AND	OR	(1)
AND	AND	(2)
OR	OR	(3)
OR	AND	(4)

15 الشكل المقابل يوضح دائرة منطقية وجدول التحقق الذي يليها يوضح بعض قيم الدخل والخرج لهذه الدائرة. فإن قيم كل من z, y, x الموجودة في الجدول هي

x	y	z	
0	0	0	(1)
1	0	0	(2)
0	0	1	(3)
0	1	1	(4)

16 أي من الدوائر المنطقية التالية تحقق جدول التحقق المقابل ؟

A	B	output
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1



output
1
0

output
0
0

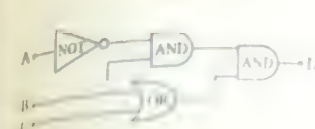
output
1
1

output
0
1

17 في الدائرة المنطقية الموضحة في الشكل، أي من المدخلات الآتية تجعل الخرج D = 1

(1) A = 1, B = 0, C = 1  
(2) A = 0, B = 1, C = 1

(3) A = 0, B = 0, C = 1  
(4) A = 1, B = 0, C = 0



18 في الدائرة المنطقية الموضحة، أي من المدخلات الآتية تجعل الخرج D = 1

A	B	C	
0	0	0	(1)
0	0	1	(2)
0	1	0	(3)



19 العنصر بها، فإن البوابة المنطقية Z هي بوابة

A	B	C
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	1

(1) AND  
(2) OR  
(3) NOT  
(4) AND أو OR

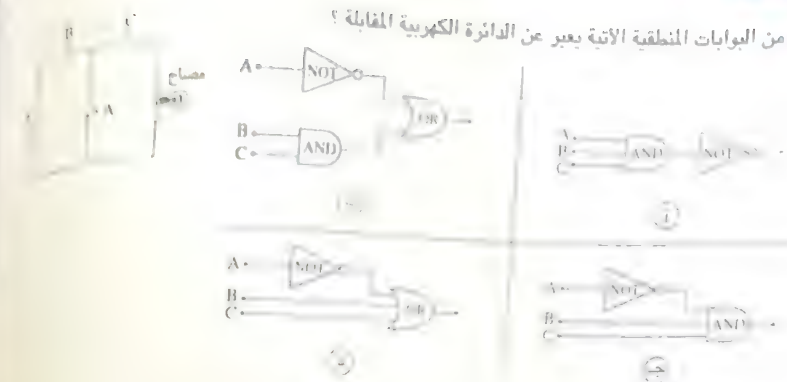
20 الشكل المقابل يوضح دائرة منطقية، فإذا كان الخرج لها هو (1) عندما يكون الدخل على A و B هو (0, 0) فإن المكونات X و Y هما على الترتيب

(1) AND, NOT  
(2) OR, NOT

(3) AND, OR  
(4) NOT, NOT

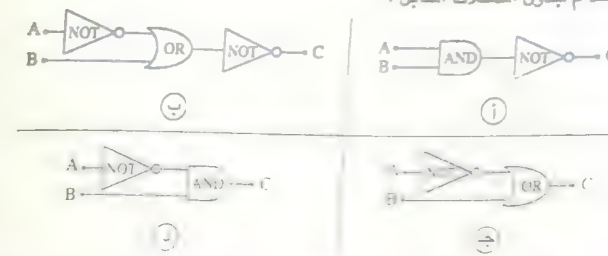


٤٤ أى من البوابات المنطقية الآتية يعبر عن الدائرة الكهربائية المقابلة ؟



٤٥ فى أى من البوابات المنطقية التالية يكون الخرج عدد عشرى يساوى 11 عند استخدام جدول المداخلات المقابل ؟

A	B
0	0
0	1
1	0
1	1



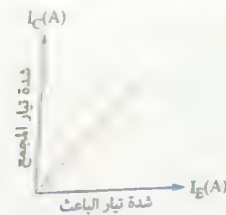
### حالة المقال

نما

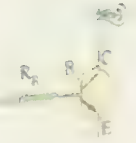
١ عل : ثابت التوزيع ( $\alpha_E$ ) قريب من الواحد الصحيح بينما نسبة التكبير فى الترانزستور ( $\beta_E$ ) كبيرة.

٢ قارن بين : الباعث والمجمع فى الترانزستور npn (من حيث : نوع الذرات الشائبة - نوع التوصيل - القاعدة فى حالة التوصيل فى دائرة القاعدة المشتركة - الجهد الحاجز مع القاعدة).

٣ اكتب العلاقة الرياضية التى تربط المتغيرين فى العلاقة البيانية الآتية :



٤ الشكل المقابل يوضح ترانزستور متصل على القوالى بمصباح صغير



- ١) أكمل رسم الدائرة الكهربائية لكى يضىء المصباح.  
٢) ما التعديل الذى تجريه على الدائرة فى الحالة لسابقة كى ينطفئ المصباح ؟

٥ عمل

- ١) وجود عيوب فى الصوت والصورة فى الإرسال التناظرى.  
٢) يفضل استخدام الإلكترونيات الرقمية عن الإلكترونيات التناظرية فى الأجهزة الإلكترونية.

٦ ما الفكرة العلمية التى بُنى عليها : عمل الإلكترونيات الرقمية ؟

٧ أوجد العدد الثنائى المكافئ لكل من الأعداد العشرية الآتية :

٥9 (١) 120 (٢) 18 (٣)

٨ أوجد العدد العشرى المناظر لكل من الأعداد الثنائية الآتية :

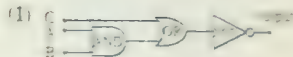
(11110)<sub>2</sub> (١) (100110)<sub>2</sub> (٢) (10011011)<sub>2</sub> (٣)

٩ أوجد كل من : العدد العشرى والعدد الثنائى لخارج قسمة العددين الثنائيين  $\frac{(11110)_2}{(110)_2}$

١٠ استنتج جدول التحقق لدائرة :

- ١) AND لها مدخلين يتلوها دائرة عاكس.  
٢) OR لها مدخلين يتلوها دائرة عاكس.

١١ أكمل جدول التحقق للدوائر الإلكترونية الآتية مع تحويل ناتج الخرج إلى رقم عشرى :



A	B	C	output
1	1	0	
1	0	1	
0	0	1	

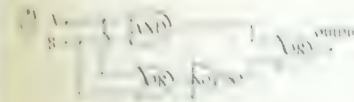
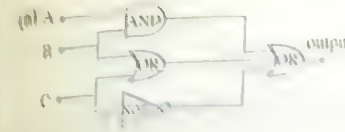
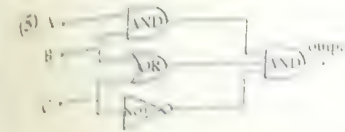
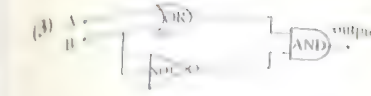
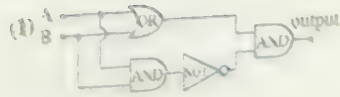


A	B	output
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	



A	B	output
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

١٢. اكتب جدول التحقق للدوائر المنطقية الآتية :



A	B	output
0	0	
1	0	
1	1	

A	B	output
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

A	B	C	output
0	0	0	
1	1	0	
1	0	1	
0	1	1	
0	0	1	
1	1	1	

A	B	C	output
0	0	0	
1	1	0	
1	0	1	
0	1	1	
0	0	1	
1	1	1	

A	B	output
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

A	B	output
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

(١) استنتج أنواع البوابات X , Y , Z

(٢) اكمل الجدول :

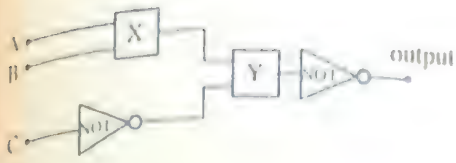
المدخل	الخرج
A B X Y Z	
0 0 1 1 0	0
0 1 1 1 0	
1 0 1 1 0	
1 1 1 1 0	1

١٤. من جدول التحقق التالي، استنتج أنواع البوابات X , Y , Z

A	B	output
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



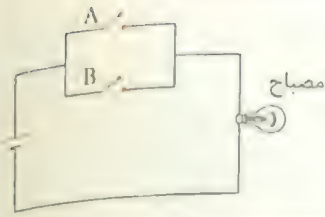
١٥ يعطى جدول التحقق الذى أمامك بعض قيم الدخل والخرج لدائرة البوابات الموضحة بالشكل :



(١) تعرف على نوع كل من البوابة X والبوابة Y

(٢) أوجد الخرج Z بالجدول.

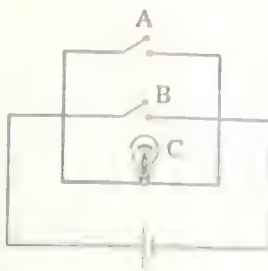
A	B	C	output
1	1	1	0
0	1	1	1
0	0	0	Z



١٦ الرسم الموضح يمثل الدائرة الكهربائية المكافئة لبوابة منطقية،

اكتب جدول التحقق فى حالة إضاءة المصباح فقط.

input		output (C)
A	B	
1	1	.....
0	1	.....
1	0	.....
0	0	.....



١٧ الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل تكافئ عمل

مجموعة من البوابات المنطقية حيث يمثل المفتاحان

A , B الدخل وإضاءة المصباح C تمثل الخرج :

(١) أكمل جدول التحقق المقابل.

(٢) وضع بالرسم دائرة البوابات المنطقية التى

تحقق جدول التحقق المقابل.



## امتحان الفيزياء العامة



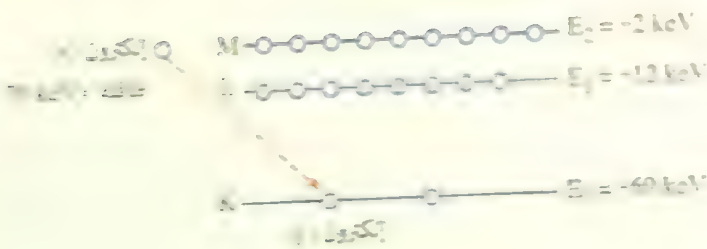
1- سلك نحاسي مستقيم (A) موضوعة في مجال مغناطيسي متجه عمودي على صفحه الخارج. فلنرى تردد قود دائرة مستطوية في السلك حيث يمر جهد كهربي لقيمة (A) اكبر من الجهد الكهربي للقطب (B) حين يكون اتجاه حركة السلك إلى

(أ) أعلى الصفحة

(ب) أسفل الصفحة

(ج) يسار الصفحة

(د) يمين الصفحة



2- سلك نحاسي مستقيم موضوعة في

مسيرات الطاقة لعنصر الموليبدينوم

ستستخدم كهف في أنبوية كولاج، أدى

سلك (X) بالالكترون (Y)

إلى صر الإلكترون (Y) خارج الذرة،

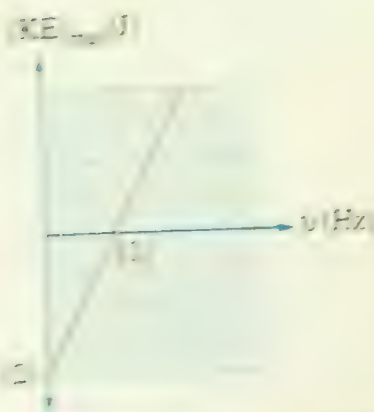
فما احتمالات طاقة فوتونات الطيف المعين الناتج ؟

(أ) 68 keV , 14 keV

(ب) 70 keV , 69 keV

(ج) 57 keV , 67 keV

(د) 72 keV , 1 keV



3- شكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة للإلكترونات

منسقة من سطح فلز وتردد الضوء الساقط عليه، فتكون وحدة قياس

نسبة بين قيمة النقطتين (1) ، (2) هي ...

(أ)  $\text{kg.m}^2\text{s}^{-1}$

(ب)  $\text{J/s}$

(ج)  $\text{kg.m}^2\text{s}^{-1}$

(د)  $\text{kg.m.s}^{-1}$

4- سلك مستقيم صلب عليه ملف دائري عدد لفاته (N) ويمر به تيار شدته (A) سكوناً فيضاً مغناطيسياً

كثافته (B) عند مركز الملف فإذا أريد تشكيل نفس السلك ملف دائري آخر عدد لفاته  $\frac{2N}{3}$  مع مرور نفس

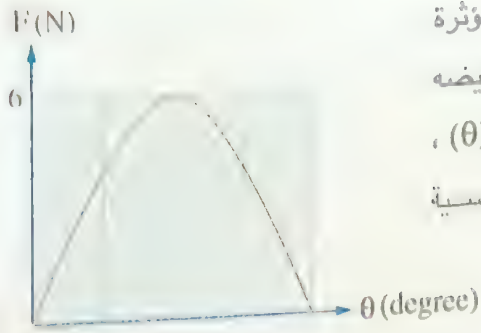
شدة التيار فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف تصبح

(أ)  $\frac{2}{9} B$

(ب)  $\frac{2}{3} B$

(ج)  $\frac{4}{9} B$

(د)  $\frac{1}{9} B$



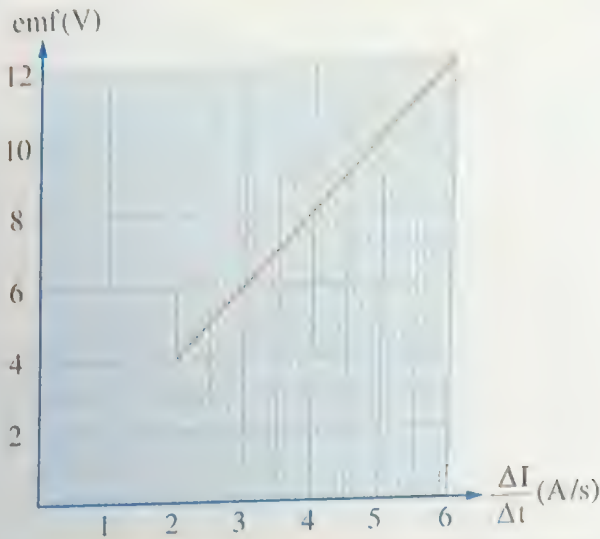
الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة المغناطيسية ( $F$ ) المؤثرة على سلك يحمل تياراً كهربياً موضوع في مجال مغناطيسي كثافة فيضيه ( $B$ ) والزاوية المحصورة بين اتجاه المجال المغناطيسي والسلك ( $\theta$ )، تساوي القوة المغناطيسية ( $F$ ) تساوي

(ب)  $30^\circ$

(أ)  $120^\circ$

(د)  $60^\circ$

(ج)  $45^\circ$



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة المستحثة في ملف ثانوي ( $emf$ ) ومعدل تغير التيار في ملف ابتدائي مجاور له ( $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ )، فيكون معامل الحث المتبادل بينهما .....

(أ)  $1.6 \text{ H}$

(ب)  $6 \text{ H}$

(ج)  $0.5 \text{ H}$

(د)  $2 \text{ H}$

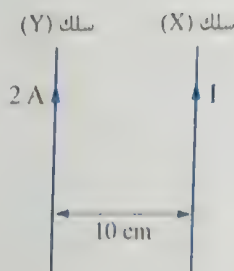
في الدائرة المهتزة، ما التغير اللازم إجراؤه لمعامل الحث الذاتي للملف لزيادة تردد التيار المار بها إلى الضعف؟

(ب) زيادته إلى أربعة أمثال

(أ) انقصه إلى الربع

(د) زيادته إلى الضعف

(ج) إنقصه إلى النصف



يوضح الشكل سلكين متوازيين ( $Y$ )، ( $X$ )، إذا علمت أن القوة المؤثرة على وحدة الأطوال لأي من السلكين  $4 \times 10^{-5} \text{ N/m}$ ، فتكون شدة التيار الكهربائي ( $I$ ) المار في السلك ( $X$ ) تساوي .....

(علماً بأن:  $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/A.m}$ )

(ب)  $1 \text{ A}$

(أ)  $0.1 \text{ A}$

(د)  $100 \text{ A}$

(ج)  $10 \text{ A}$

ملف مسطوح بطول 2 سم، عرض 10 سم، وارتفاع 2 سم، يمر به تيار كهربى 2 A وموضوع فى مجال مغناطيسى كثافة الفيض فيه 2 T، فيكون عزم الازدواج المؤثر على الملف عندما يكون الزاوية بين الملف والجهة خطوط الفيض  $60^\circ$  يساوى

(ب)  $8\sqrt{3} \times 10^{-3} \text{ N.m}$

(أ)  $16 \times 10^{-3} \text{ N.m}$

(د)  $16 \times 10^{-4} \text{ N.m}$

(ج)  $8 \times 10^{-3} \text{ N.m}$

تدور دارة كهربى بسط مساحه وجه ملفه  $0.02 \text{ m}^2$ ، بدأ الدوران من الوضع العمودى على مجال مغناطيسى كثافة فيضه 0.1 T بمعدل 50 دورة فى الثانية، فإذا كان عدد لفات ملفه 1000 لفة فإن متوسط القوة الدافعة المستحثة المتولدة خلال نصف دورة يساوى

(ب) 10 V

(أ) 20 V

(د) 30 V

(ج) 40 V

الرسم التالى يمثل أربعة أسلاك تمر بها تيارات مختلفة الشدة  $I_1, I_2, I_3, I_4$  فكانت كثافة الفيض عند النقاط X, Y, Z, D متساوية،



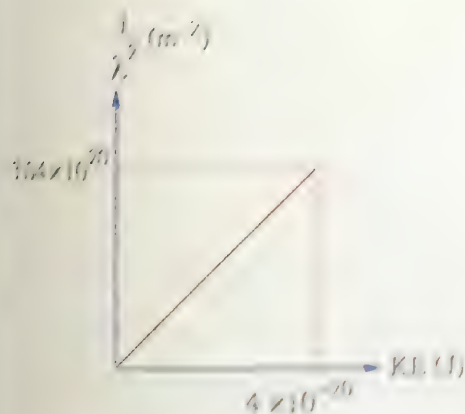
فإن شدة التيار الأكبر هى .....

(ب)  $I_2$

(أ)  $I_1$

(د)  $I_4$

(ج)  $I_3$



الشكل البيانى المقابل يمثل العلاقة بين مقلوب مربع الطول الموجى  $\left(\frac{1}{\lambda^2}\right)$  المصاحب لحركة جسيم مع طاقة حركة هذا الجسيم (KE)، مستعيناً بالشكل تكون كتلة الجسيم المتحرك تساوى kg .....

(علمًا بأن :  $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ )

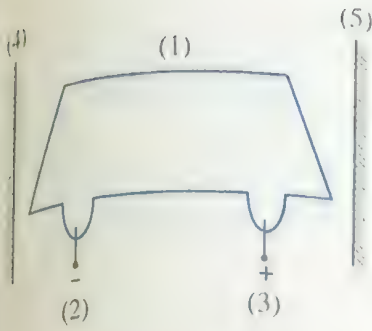
(أ)  $1.67 \times 10^{-27}$

(ب)  $3.33 \times 10^{-27}$

(ج)  $7.6 \times 10^{-39}$

(د)  $3.8 \times 10^{-39}$





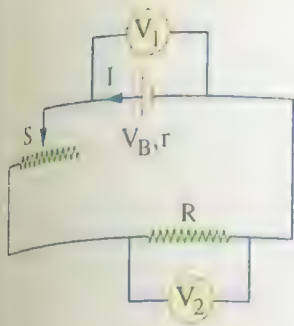
يبين الشكل الرسم التخطيطي لجهاز ليزر (He-Ne) مكوناته (1) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، أى اختيار صحيح له دور هام فى عملية تضخيم فوتونات الليزر ؟

(ب) (5) ، (4)

(د) (5) ، (3)

(أ) (2) ، (1)

(ج) (4) ، (1)



من الدائرة التى أمامك، النسبة بين  $\frac{V_1}{V_2}$

(ب)  $\frac{IR}{V_B + V_2}$

(د)  $\frac{V_B - Ir}{IR}$

(أ)  $\frac{V_B + Ir}{IR}$

(ج)  $\frac{IR}{V_2} - \frac{Ir}{V_B}$

عدد من ملفات الحث المتماثلة مهملة المقاومة الأومية وُصِلت معاً على التوالى مع مصدر تيار متردد تردده  $\frac{50}{\pi}$  Hz فكانت المفاعلة الحثية الكلية لها  $40 \Omega$  ، وعند توصيلها معاً على التوازي مع نفس المصدر كانت المفاعلة الحثية الكلية لها  $2.5 \Omega$  وبإهمال الحث المتبادل بينها فإن معامل الحث الذاتى لكل ملف .....

(ب) 0.2 H

(د) 0.4 H

(أ) 0.1 H

(ج) 0.3 H

ينحرك جسم كتلته 140 kg بحيث يكون الطول الموجى للموجة المصاحبة لحركته يساوى  $1.8 \times 10^{-34}$  m فإذا علمت ان ثابت بلانك يساوى  $6.625 \times 10^{-34}$  J.s فإن سرعة الجسم تساوى .....

(ب)  $2.269 \times 10^{-3}$  m/s

(د)  $26.29 \times 10^{-3}$  m/s

(أ)  $2.629 \times 10^{-3}$  m/s

(ج)  $0.26 \times 10^{-3}$  m/s

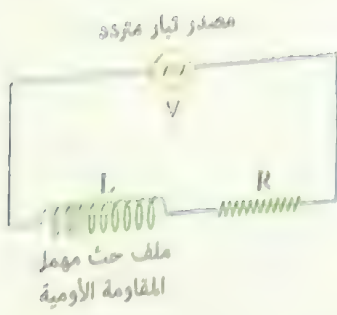
ملفان دائريان (1) ، (2) مساحتهما مقطعهما  $A_1$  ،  $A_2$  على الترتيب، لهما نفس عدد اللفات، وضعا فى فيض مغناطيسى عمودى على مستويهما، عند تغير كثافة الفيض المغناطيسى خلالهما بنفس المعدل لوحظ أن متوسط ق.د.ك المستحثة بالملف (1) يساوى ضعف قيمتها المتولدة بالملف (2) فإن .....

(ب)  $A_1 = 4 A_2$

(د)  $A_1 = \frac{1}{4} A_2$

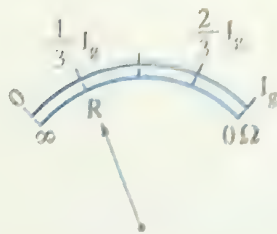
(أ)  $A_1 = 2 A_2$

(ج)  $A_1 = \frac{1}{2} A_2$



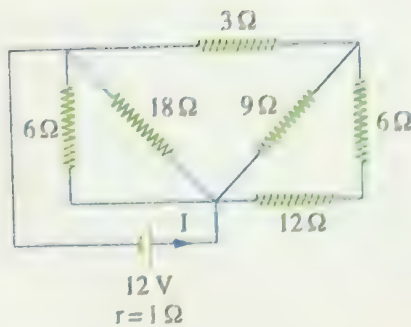
في الدائرة الكهربائية الموضحة، عند استبدال المصدر بأخر له تردد أقل مع ثبات (V) فإن .....

المفاعلة الحثية للملف	زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار
نقل	تزيد
تزيد	تقل
تقل	تقل
تزيد	تزيد



الشكل المقابل يمثل قراءة الجلفانومتر داخل جهاز الأوميتير وعند توصيل بمقاومة R من طرفي الأوميتير فإن مؤشر المؤشر إلى  $\frac{1}{3} I_g$  فتكون مقاومة جهاز الأوميتير تساوي .....

- (أ)  $0.5 R$   
(ب)  $R$   
(ج)  $2 R$   
(د)  $3 R$



في الدائرة الكهربائية التي أمامك، تكون شدة التيار الكهربائي I تساوي .....

- (أ)  $0.76 A$   
(ب)  $0.83 A$   
(ج)  $3 A$   
(د)  $4 A$

إذا علمت أن تركيز الإلكترونات الحرة في بلورة الجرمانيوم النقية في حالة الاتزان الديناميكي الحراري تساوي  $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$  ، فإن تركيز الفجوات المتوقع .....

- (أ) أكبر من  $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$   
(ب) يساوي  $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$   
(ج) أقل من  $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$   
(د) يساوي صفراً

في المجهر الإلكتروني عند زيادة فرق الجهد بين الكاثود والأنود من 25 kV إلى 100 kV ، فإن الطول الموجي المصاحب لحركة شعاع الإلكترونات .....

- (أ) يقل إلى النصف  
(ب) يزداد إلى الضعف  
(ج) يقل إلى الربع  
(د) يزداد أربع مرات

إذا كان تيار القاعدة في ترانزستور npn يساوي 2 mA وكانت  $\alpha_0$  تساوي 0.97 ، فإن تيار المجمع يساوي .....

٦ 64.67 mA (ب)

١ 1.97 mA (أ)

٧ 50.67 mA (د)

٢ 10 mA (ج)

سلكان من نفس المادة إذا علمت أن قطر السلك الأول ثلاثة أمثال قطر السلك الثاني ومقاومة السلك الثاني أربعة أمثال مقاومة السلك الأول لذلك فإن طول السلك الثاني ..... طول السلك الأول.

٣  $\frac{4}{9}$  (ب)

١  $\frac{4}{3}$  (أ)

٤  $\frac{12}{1}$  (د)

٢  $\frac{36}{1}$  (ج)

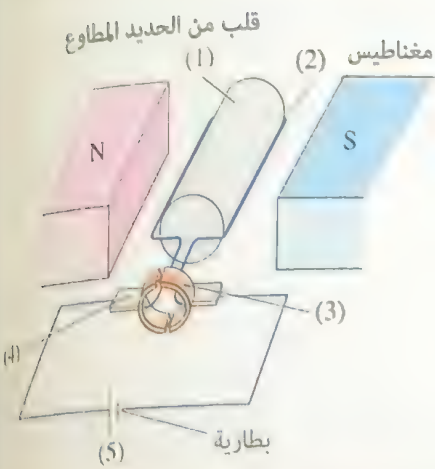
حزمة أشعة ليزر قطرها 0.2 cm وشدها الضوئية (I) عند مصدرها ، فإن شدتها وقطرها على بُعد 12 m من المصدر .....

٦ يزيد كل من القطر والشدّة (ب)

١ لا يتغير كل من القطر والشدّة (أ)

٧ يزيد القطر بينما تقل الشدّة (د)

٢ يقل كل من القطر والشدّة (ج)



يوضح الشكل تركيب محرك كهربى بسيط لتقليل التيارات الدوامية المتولدة في القلب المصنوع من الحديد المطاوع .....

١ نستبدل الجزء رقم (3) بحلقتين معدنيتين (أ)

٢ نستبدل الجزء رقم (1) بقلب من الحديد مقسم إلى أقراص معزولة (ب)

٣ نستبدل الجزء رقم (5) ببطارية (emf) قيمتها أعلى (ج)

٤ نستبدل الجزء رقم (2) بعدة ملفات بينها زوايا صغيرة (د)

في ظاهرة كومبتون عند اصطدام فوتون أشعة (جاما) بالإلكترون متحرك بسرعة (v) فإن .....

الطول الموجي للفوتون المشتت	كتلة الإلكترون	
يقل	لا تتغير	١ (أ)
يقل	تقل	٢ (ب)
يزيد	لا تتغير	٣ (ج)
يقل	تزيد	٤ (د)



## امتحان ثانوية عامة

مقاومات متساوية وُصِلت معًا كما بالأشكال الموضحة، أى شكل يعطى أقل مقاومة مكافئة ؟



الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المنبعثة من سطح كاثود خلية كهروضوئية وتردد الضوء الساقط، فتكون دالة الشغل للسطح هي .....

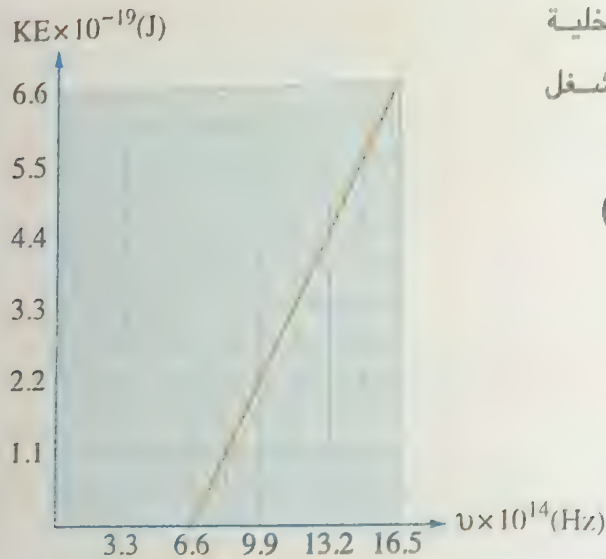
$$(h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s} , e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

2.7 eV (أ)

0.27 eV (ب)

0.027 eV (ج)

27 eV (د)



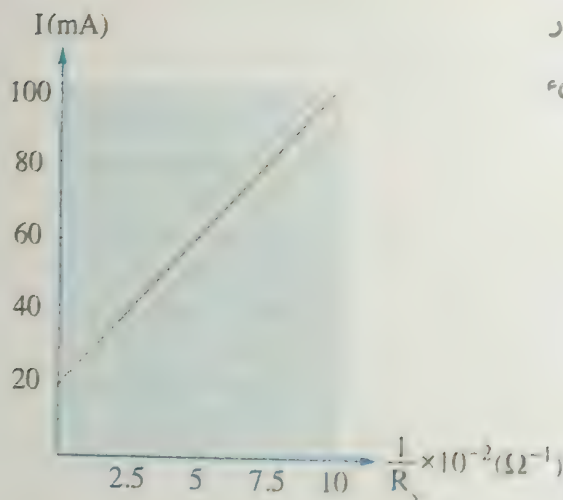
يمثل الشكل البياني المقابل العلاقة بين أقصى شدة تيار كهربى مُقاسه بواسطة الأميتر ومقلوب مقاومة مجزئ التيار، فإن قيمة مقاومة الجلفانومتر  $(R_g) = \dots\dots\dots$

$80 \Omega$  (أ)

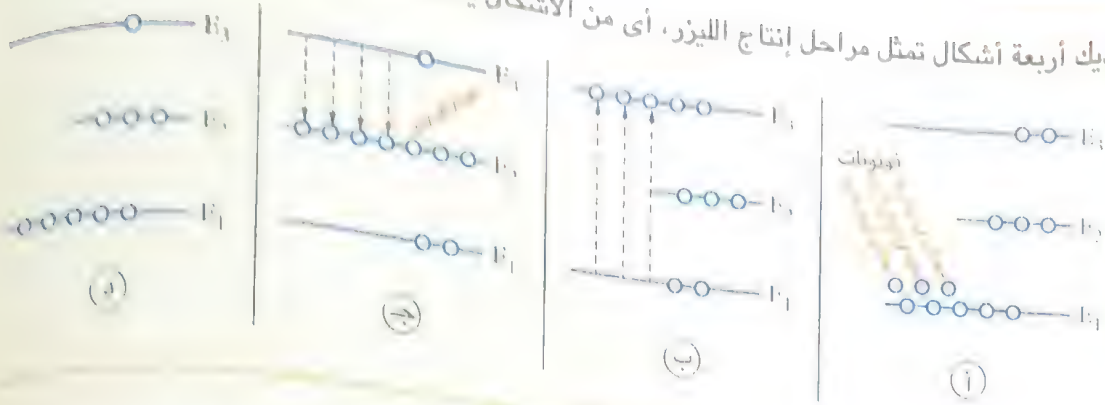
$20 \Omega$  (ب)

$100 \Omega$  (ج)

$40 \Omega$  (د)



لديك أربعة أشكال تمثل مراحل إنتاج الليزر، أى من الأشكال يمثل عملية الإسكان المعكوس ؟



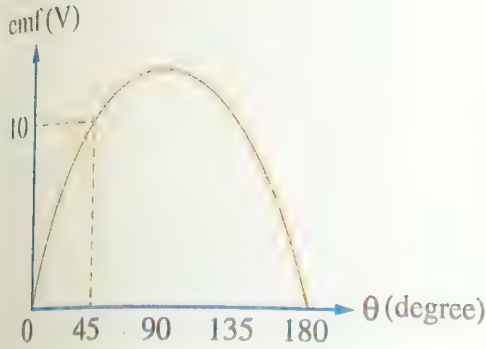
ملفان (x)، (y) مساحة مقطع الملف (x) ضعف مساحة مقطع الملف (y) موضوعان داخل مجال مغناطيسى كثافة الفيض B بحيث يكون مستوى كل ملف عمودى على اتجاه خطوط المجال المغناطيسى، فعند عكس اتجاه المجال المغناطيسى المؤثر على الملفين خلال زمن قدره 2 ms كانت النسبة بين متوسط القوة الكهربائية المستحثة بالملف x =  $\frac{3}{1}$  فإن النسبة بين عدد لفات الملف x =  $\frac{\text{عدد لفات الملف } x}{\text{عدد لفات الملف } y}$  = .....

ب)  $\frac{2}{3}$

د)  $\frac{4}{3}$

أ)  $\frac{3}{4}$

ج)  $\frac{3}{2}$



الشكل البياني المقابل يمثل تغير قيمة القوة الدافعة الكهربائية المستحثة (emf) فى دينامو بتغير الزاوية المحصورة بين العمودى على مستوى الملف واتجاه الفيض المغناطيسى (θ)، فإن مقدار متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة فى ملف الدينامو خلال  $\frac{1}{3}$  دورة من بداية دوران الملف يساوى .....

أ) 6.369 V

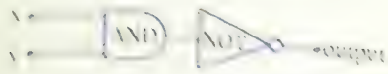
ب) 9.006 V

ج) 3.002 V

د) 10.13 V

Input		output
x	y	
1	0	1

أي من الدوائر المنطقية التالية تحقق جهد الدخل والخروج المبين في الجدول المقابل؟



(أ)



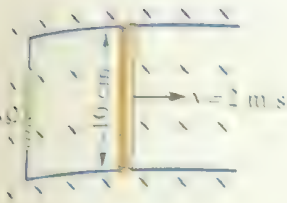
(ب)



(ج)



(د)



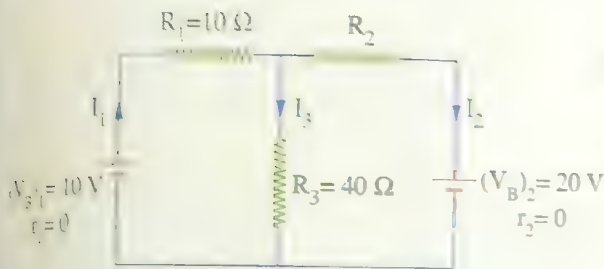
الرسم المقابل يمثل حركة سلك عمودي على مجال مغناطيسي كثافة فيض  $0.2 \text{ T}$ ، مستخدماً بيانات على الرسم تكون شدة التيار المار في المقاومة هي

6 mA (أ)

2 mA (ب)

4 mA (ج)

8 mA (د)



في الدائرة الكهربائية الموضحة إذا كان  $(I_3 = -2I_1)$ ، فإن قيمة التيار الكهربائي المار في المقاومة  $R_2$  تساوي .....

$\frac{3}{7} \text{ A}$  (أ)

$\frac{4}{7} \text{ A}$  (ب)

1 A (ج)

$\frac{2}{7} \text{ A}$  (د)

عند استخدام ترانزستور npn كمكبر للتيار، فإذا كان تيار القاعدة يساوي 1 mA وكانت نسبة تكبير التيار  $(\beta)$  تساوي 200 فإن تيار المجمع يساوي .....

2 A (أ)

20 A (ب)

0.02 A (ج)

0.2 A (د)



قام طلاب بعمل رسم تخطيطي لجهاز الأميتر الحراري.



الطالب (أ)



الطالب (ب)



الطالب (ج)



الطالب (د)

من الطالب الذي قام بعمل رسم تخطيطي لتدريج الأميتر الحراري بصورة صحيحة؟

(أ) الطالب (أ)

(ب) الطالب (ب)

(ج) الطالب (ج)

(د) الطالب (د)

محصول مثالي خافض للجهد النسبة بين عدد لفات ملفيه  $\frac{4}{1}$ ، ملفه الثانوي يتصل بمصباح 240 V، عليه (20 A - 60 V)، فإن الاختيار المعبر عن تيار الملف الابتدائي وجهد الملف الابتدائي هو:

جهد الملف الابتدائي	تيار الملف الابتدائي	
150 V	40 A	(أ)
240 V	5 A	(ب)
240 V	80 A	(ج)
15 V	5 A	(د)

في الدائرة الموضحة بالرسم عند غلق المفتاح (K)،

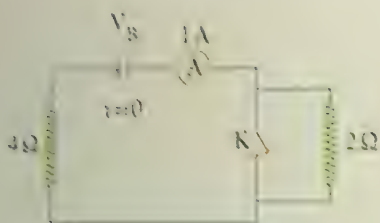
تصبح قراءة الأميتر .....

(أ) 1.5 A

(ب) 0.5 A

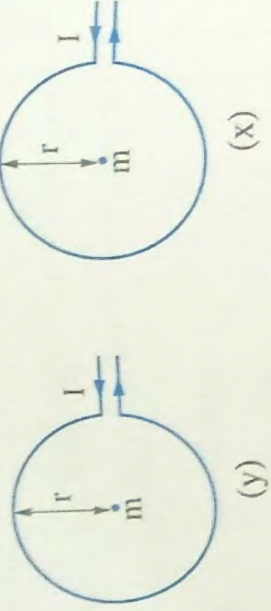
(ج) 0.75 A

(د) 2 A



٢٤

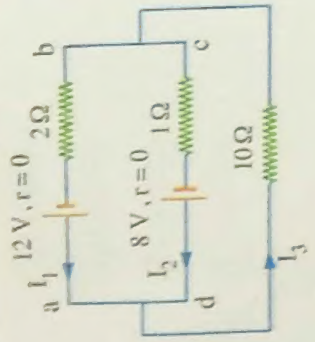
ملفان دائريان (y)، (x) لهما نفس القطر يمر بكل منهما نفس التيار إذا كان عدد لفات الملف (x) ضعف عدد لفات الملف (y)،



فأي العلاقات التالية تعبر بشكل صحيح عن كثافة الفيض المغناطيسي (B) الناتج عند مركز كل ملف ؟

$B_x = 2 B_y$  (أ)  
 $B_x = \frac{1}{2} B_y$  (ب)  
 $B_x = 4 B_y$  (ج)  
 $B_x = \frac{1}{4} B_y$  (د)

٢٥



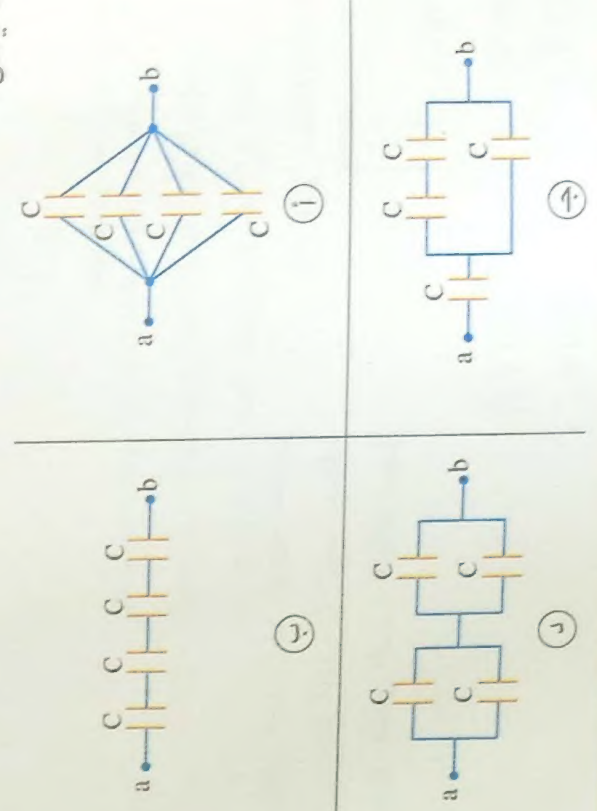
في الدائرة الموضحة بالشكل، يمكن تطبيق قانوني كيرشوف في المسار المغلق (adcba) كما يلي .....

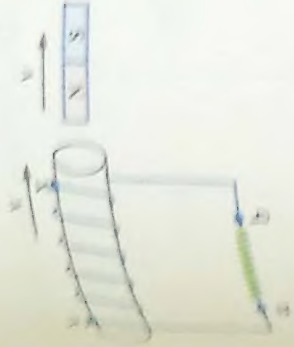
- أ  $2I_1 + I_2 + 4 = 0$   
 ب  $2I_1 - I_2 - 20 = 0$   
 ج  $2I_1 - I_2 + 4 = 0$   
 د  $3I_1 - I_3 - 4 = 0$

٢٦



توضح الأشكال التالية أربعة مكثفات متكافئة سعة كل منها (C)، أي شكل يجب توصيله بين النقطتين a، b لفلق الدائرة الكهربائية الموضحة بحيث تكون قيمة التيار أكبر ما يمكن ؟



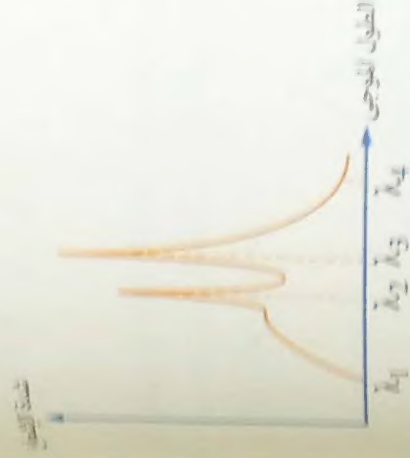


يلاحظ أن المغناطيس والملف الموضحان بالشكل بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه فإن

- جهد النقطة (a) أكبر من جهد النقطة (b)
- جهد النقطة (x) أقل من جهد النقطة (y)
- جهد النقطة (x) أكبر من جهد النقطة (y)
- جهد النقطة (a) يساوي جهد النقطة (b)

ووصل جلفانومتر مقاومة ملفه  $50 \Omega$  بمضاعف جهد مقداره  $450 \Omega$  فكانت أقصى قراءة له  $1 \text{ V}$  وعند توصيله بمضاعف جهد  $(R_{III})$  كانت أقصى قراءة للفولتميتر  $18 \text{ V}$  فتكون قيمة  $(R_{III})$  هي

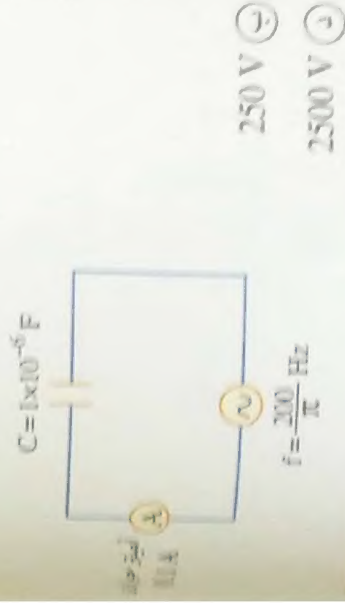
- $9000 \Omega$
- $8950 \Omega$
- $9050 \Omega$
- $9500 \Omega$



الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين شدة الإشعاع والطول الموجي لطيف الأشعة السينية، فإن الطول الموجي الذي يقل بزيادة العدد الذري لمادة الهدف هو

- $\lambda_2$
- $\lambda_4$
- $\lambda_1$
- $\lambda_3$

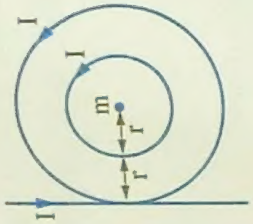
الشكل المقابل يعبر عن دائرة كهربية تحتوي على أميتر حرارى مهمل المقاومة الأومية ومكثف ومصدر تيار متردد، فتكون القيمة الفعالة لجهد المصدر هي



- $250 \text{ V}$
- $2500 \text{ V}$

- $2.5 \text{ V}$
- $25 \text{ V}$





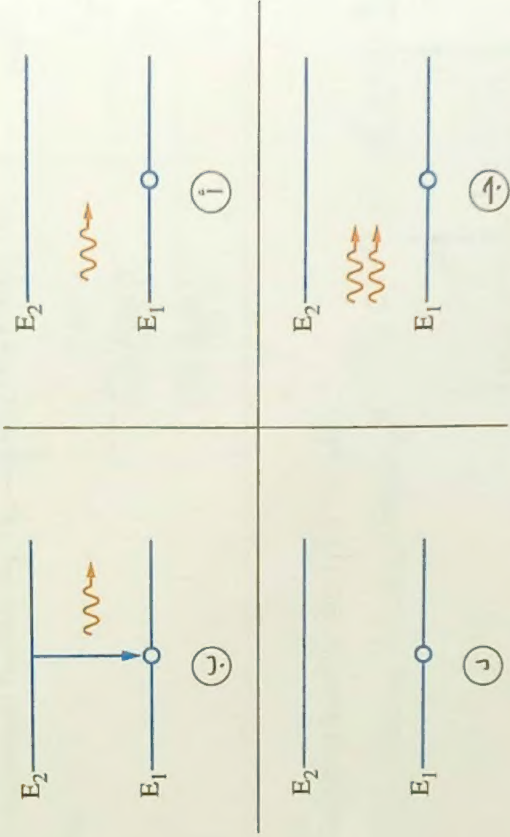
٤١

حلقان دائريتان لهما نفس نفس المركز (m) وسلك مستقيم موضوعة جميعها في نفس المستوى، ويمر بكل منها تيار كهربى (I) كما هو موضح بالشكل، فإن كثافة الفيض المغناطيسى الكلى عند المركز (m) والناتج عن التيارات الثلاثة يمكن حسابه بالعلاقة .....

- أ  $\frac{0.83 \mu l}{r}$   
 ب  $\frac{0.67 \mu l}{r}$   
 ج  $\frac{0.54 \mu l}{r}$   
 د  $\frac{0.42 \mu l}{r}$

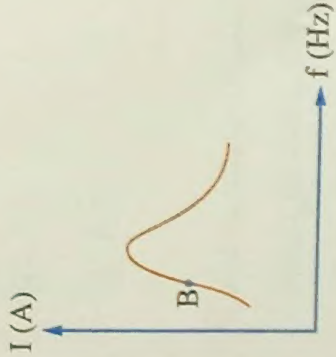
٤٢

أى الأشكال التالية يعبر عن طيف الانبعاث ؟



٤٣

دائرة تيار متردد بها ملف حث ومكثف ومقاومة أومية متصلة على التوالى مع مصدر قوته الدافعة الفعالة ثابتة وتردده متغير، مستعينا بالشكل البياني المقابل فإن النسبة بين جهد المصدر وفرق الجهد بين طرفى المقاومة الأومية عند النقطة B .....



- أ تساوى واحداً  
 ب أقل من الواحد  
 ج تساوى صفراً  
 د أكبر من الواحد

**made by Mansy**

**صلى ع النبي وإدع على دعوة حلوة**

**#دفعة المنوفية 2022**

**#قناة تالته ثانوى 2022**